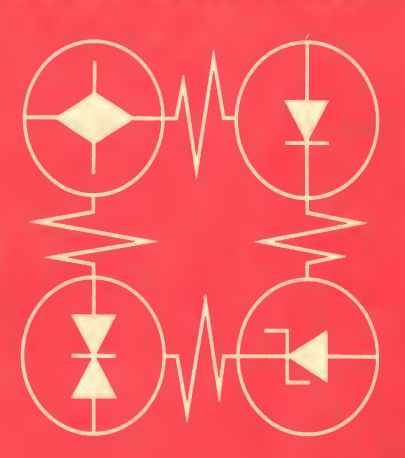
FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA



E. NORMAN LURCH



AEDICIO

Teorema de Miller:

$$R_{\text{cmi}} = \frac{R_{\text{B}}}{1 + A_{\text{L}}}$$
 (7-28) $R_{\text{cal}} = \frac{A_{\text{t}}}{1 + A_{\text{c}}} R_{\text{B}}$ (7-29)

Capitulo 8 Transistores de efecto de campo

Para el JFET y el MOSFET tipo agotamiento:

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 \qquad (8-1) \qquad g_m = \frac{\Delta I_D}{\Delta V_{GS}} \text{ para una}$$

$$constante \ V_{DS} \quad (8-3)$$

$$g_m = -\frac{2I_{DSS}}{V_p} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_p} \right) \quad (8\text{--}4) \qquad g_m = g_{mo} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_p} \right) \quad (8\text{--}6)$$

Para el MOSFET tipo acrecentamiento:

$$I_D = K(V_{GS} - V_T)^2$$
 (8-7) $g_m = 2K(V_{GS} - V_T)$ (8-8)

Capítulo 9 Polarización del FET, líneas de carga y amplificadores

$$A_v = A_e = g_m R_D$$
 (9-10) $r'_i = \frac{1}{g_m} \Omega$ or $g_m = \frac{1}{r'_i} S$ (9-11)

$$A_e = A_i = g_m R_D = \frac{R_D}{r'_e}$$
 (9-12)

$$A_{c} = A_{s} = g_{m}^{3} R_{D} = \frac{R_{D}}{r_{i}^{2} + R_{S}}$$
 (9-13) $g_{m}^{2} = \frac{1}{r_{i}^{2} + R_{S}}$ $= \frac{1}{\frac{1}{g_{c}} + R_{S}}$ (9-14)

Fuente seguidora:

$$A_{v} = \frac{g_{m}R_{S}}{1 + g_{m}R_{S}} < 1 \tag{9-17}$$

Capitulo 10 Establildad y compensación

Para estabilidad de beta:

$$K = \left(\frac{\Delta I_C}{I_C}\right) / \left(\frac{\Delta \beta}{\beta}\right) \text{ donde } 0 \le K \le 1$$
 (10-1)

$$K = \frac{1}{1 + (\beta + \Delta \beta) \frac{R_F}{R_E + R_B}}$$
 (10-5)

Para sensibilidad a la temperatura:

$$I_{CBO} = (1+\beta)I_{CBO} \tag{10-7}$$

l_{con} se duplica para cada 10 °C de aumento en los transistores de germanio.

I_{rao} se duplica para cada 6 °C de aumento en los transistores de silicio.

$$I'_{CBO} = 2^N I_{CBO}$$
 (10-8c) $I'_{CEO} = (1+\beta)2^N I_{CBO}$ (10-9)

$$S = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_{CBO}} \quad \text{donde } 1 \le S \le (1 + \beta)$$
 (10-11a)

$$\Delta I_C = S \times \Delta I_{CBO}$$
 (10-11b) $S = \frac{R_E + R_B}{R_E + \frac{R_B}{1 + B}}$ (10-12)

Capítulo 11 Decibeles

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1} \quad (11-1) \qquad dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1} + 10 \log_{10} \frac{R_1}{R_2}$$
(11-3)

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1} \quad (11-4) \qquad dB = 20 \log_{10} \frac{I_2}{I_1} + 10 \log_{10} \frac{R_2}{R_1}$$
(11-5)

Capitulo 12 Amplificadores especiales

El amplificador Darlington:

$$r_{ent} = (1+\beta)^2 (r_r' + R_E)$$
 (12-5)

$$A_i = (1 + \beta)^2$$
 (12-6) $A_i = \frac{R_E}{r_i^2 + R_E} \le 1$ (12-7)

El amplificador diferencial:

$$A = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}1} - V_{\text{ent}2}} \tag{12-9}$$

von salida equilibrada:

$$A_v = \frac{R_C}{r'_e}$$
 (12-10) $A_v = \frac{R_C}{r'_e + R_E}$ (12-11)

con salida deseguilibrada:

$$A_r = \frac{R_C}{2r_r^2}$$
 (12-12) $A_c = \frac{R_C}{2(r_r^2 + R_E)}$ (12-13)

Razon de rechazo de modo-común;

$$A_{co} = \frac{V_{\text{Nol.}(M)}}{V_{\text{ent.}(M)}}$$
 (12-16) CMRR = $\frac{A_1}{A_{cm}}$ (12-17)

$$V'_{\text{cal}} = \left[1 + \frac{1}{\text{CMRR}} \times \frac{V'_{\text{ent}, cm}}{(V_{\text{ent}, -} V'_{\text{ent}})}\right] V_{\text{cal}}$$
 (12-19)

Capítulo 13 Amplificadores de potencia de una sola terminal

Disipadores de calor:

$$P_C = V_{CE}I_C$$
 (13-1) $\theta = \frac{T_2 - T_1}{P_C} {^{\circ}C/W} {^{\circ}C/mW}$ (13-2a)

$$\theta_{IA} = \theta_{IC} + \theta_{CS} + \theta_{SA} \, ^{\circ}\text{C/W o } \, ^{\circ}\text{C/mW}$$
 (13-3a)

$$T_{t} = T_{A} + \theta_{tA} P_{C} \, ^{\circ} \mathcal{C} \tag{13-3b}$$

Titulo original en inglés: FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS

Traducido por: ROBERTO MACIAS PEREZ Ingeniero Mecànico Electricista Coordinador del Area de Electrónica en la Facultad de Ingeniería, UNAM

Edición autorizada por: TRANS-EDITIONS, INC. A DIVISION OF JOHN WILEY & SONS, INC.

Copyright © 1981, by John Wiley & Sons, Inc.

Library of Congress Cataloging in Publication Data

ISBN 0-471-06077-1

Segunda edición en español de la tercera en inglés: octubre de 1985

don 192;

Reservados todos los derechos. Ni todo el libro ni parte de el pueden ser reproducidos, archivados o transmitidos en forma alguna o mediante algún sistema electrónico, mecánico de fotorreproducción, memoria o cualquier otro, sin permiso por escrito del editor.

ISBN 968-26-0089-8 ISBN 968-26-0576-8

Derechos Reservados © en Lengua Española-1985, Primera Publicación

COMPAÑIA EDITORIAL CONTINENTAL, S. A. DE C. V. CALZ. DE TLALPAN NÚM. 4620, MÉXICO 22, D. F.

MIEMBRO DE LA CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA EDITORIAL
Registro Núm. 43

IMPRESO EN MEXICO

PRINTED IN MEXICO

Contenido

Capítulo 1	Sección 1-1	La estructura del átomo	17
Matarial semiconductor	Sección 1-2	Bandas de energía	19
	Sección 1-3	Cristales de germanio y silicio	21
	Sección 1-4	Material semiconductor intrinseco	23
	Sección 1-5	Material tipo N	24
	Sección 1-6	Material tipo P	28
	Sección 1-7	Luz	29
			2)
Capítulo 2	Sección 2-1	La unión P-N	33
Diodos	Sección 2-2	El diodo Zener	39
	Sección 2-3	Circuitos formadores de onda	46
	Sección 2-4	Características V-I	48
	Sección 2-5	El modelo de ca	51
	Sección 2-6	Luz y diodos	55
	Sección 2-7	El diodo varactor	57
			37
Capítulo 3	Sección 3-1	El rectificador de media onda	(1
Rectificadores	Sección 3-2	El rectificador de onda completa	61
	Sección 3-3	El rectificador puente	65
	Sección 3-4	El filtro capacitivo	68
	Sección 3-5	Filtros complejos	70
	Sección 3-6	Multiplicadores de voltaje	74
	Sección 3-7	Rectificadores en paralelo o fijadores	77
		paratero o rijadores	79
Capítulo 4	Sección 4-1	Construcción y operación	83
Transistores	Sección 4-2	El circuito de emisor-común	87
	Sección 4-3	El amplificador de emisor-común	89
	Sección 4-4	El amplificador de colector-común—el emisor seguidor	
	Sección 4-5	El amplificador de base-común	93 96
	Sección 4-6	Relaciones entre α y β	99
Capítulo 5	Sección 5-1	Circuitos de polarización del transistor	103
Polarización del transistor	Sección 5-2	Polarización de los circuitos básicos de transistores	104
	Sección 5-3	Circuitos complejos de polarización del transistor	110
Capítulo 6	Sección 6-1	El concepto de linea de carga	123
neas de carga del transistor	Sección 6-2	La linea de carga de ce para el transistor	123
	Sección 6-3	La linea de carga de ca para el transistor	134
		A 1 at at antitional	134

Capítulo 15 Respuesta en frecuencia	Sección 15-1	Respuesta en baja frecuencia	361
nospuesta an trecuencia	Sección 15-2	Respuesta en alta frecuencia	365
	Seccion 15-3	Diagramas de Bode para respuesta	
	Sacción 15 A	en baja frecuencia	369
	36661011 13-4	Diagramas de Bode para respuesta en alta frecuencia	
	Sección 15-5	Exactitud de los diagramas de Bode	374
	Sección 15-6	Respuesta en frecuencia de un amplificador	378
	000000111110	de dos etapas	270
	Sección 15-7	Las capacitancias del semiconductor	378
		and out and act selfficonductor	383
Capitulo 16	Sección 16-1	La ecuación fundamental de la realimentación	395
Reelimentación	Sección 16-2	Realimentación positiva	397
	Sección 16-3	Realimentación negativa	398
	Sección 16-4	Tipos de realimentación negativa	409
	Sección 16-5	Conceptos de circuitos para realimentación	107
		negativa	412
	Sección 16-6	Realimentación de voltaje-entrada	
	0 1/	en serie	416
	Sección 16-7	Realimentación de voltaje-entrada	
	C	en paralelo	419
	Seccion 16-8	Realimentación de corriente-entrada	
	Carriér 16 0	en serie	422
	Seccion 16-9	Realimentación de corriente-entrada	
		en paralelo	425
Capítulo 17	Sección 17-1	El amplificador operacional ideal	40.
El amplificador operacional	Sección 17-2	El amplificador inversor	431
	Sección 17-3	Otros circuitos básicos con amplificador	434
		operacional	430
			438
Capítulo 18	Sección 18-1	Caracteristicas del amplificador operacional	
El amplificador operacional		no ideal	451
práctico	Sección 18-2	Compensación en frecuencia	458
	Sección 18-3	Rapidez de excursión (slew-rate)	464
0 1, 1 10	0 1/ 10 -		
Capitulo 19	Seccion 19-1	El integrador	469
Aplicaciones del amplificador	Seccion 19-2	El diferenciador	474
operacional	Sección 19-3	Aplicaciones no lineales	480
	Seccion 19-4	El amplificador de audio	487
Capítulo 20	Sección 20-1	Reguladores en paralelo	
Reguladores de voltaje	Sección 20-2	Regulador en serie	493
	Sección 20-3	Reguladores con amplificador operacional	497
	Sección 20-4	Caracteristicas de los reguladores	499 505
	Sección 20-5	El regulador de voltaje de precisión	508
	Sección 20-6	El regulador de voltaje completo	516
			210
Capítulo 21	Sección 21-1	El transistor uniunión (UJT)	523
Dispositivos de ruptura	Sección 21-2	El oscilador de relajación con UJT	525
	Sección 21-3	Conceptos de tiristores	530
	Sección 21-4	El rectificador controlado de silicio	535
	Sección 21-5	El triac	539

CONTENIDO 11

12 CONTENIDO

Capitulo 22	Sección 22-1	Análisis del voltaje y la corriente de carga	543
Rectificadores controlados	Sección 22-2	Circuitos desfasadores	547
	Sección 22-3	El encendido de un rectificador controlado	
		de silicio	550
	Sección 22-4	El encendido del triac	558
Respuesta a problemas			
de números impares			563
Indice			573

Prefacio

Los siguientes párrafos que aparecieron en las ediciones anteriores, son aplicables a esta nueva edición:

Este libro está planeado para cubrir las necesidades del técnico que trabaja en el campo de la electrónica. Su propósito es proporcionar una base firme y sólida en los fundamentos que son necesarios para el estudio de los aspectos más especializados de la electrónica. Un estudiante que utilice este libro deberá tener un conocimiento activo de los fundamentos de corriente directa y estar estudiando los circuitos de corriente alterna mientras estudia los Caps. del 1 al 7, si es que no los ha estudiado ya.

El nivel del material contenido en este texto, capacita al estudiante para resolver problemas como cálculos de ganancia, potencias de salida y soluciones gráficas... Sin embargo, no es mi intención en este libro, preparar al estudiante a manejar las ecuaciones de diseño y deducciones originales que son las premisas del ingeniero en electrónica. Un estudiante con un buen conocimiento activo de álgebra y trigonometria del ángulo recto no deberá tener dificultad con la solución de los problemas.

La electrónica se ha expandido mucho durante las dos últimas décadas, y principalmente en la última. Por fortuna, hemos desarrollado aproximaciones simplificadas para entender esta nueva tecnología. Por ejemplo, a un nivel técnico, no es muy necesario, involucrarse en la muy complicada aproximación algebraica de los parámetros híbridos; podemos tomar una aproximación simplificada que se aplique tanto al transistor bipolar como al transistor de efecto de campo.

He tratado de reducir a un minimo el número de ecuaciones necesarias. Cada ecuación importante es enmarcada en un cuadro, estas ecuaciones enmarcadas también aparecen listadas por capitulo y con título de referencia en la parte interior de las cubiertas donde el estudiante puede encontrarlas con facilidad. El instructor puede decidir cuál de estas ecuaciones deberá aprender de memoria el estudiante.

Aunque esta edición es técnicamente la tercera, casi se ha reescrito por completo. Se ha tomado un nuevo punto de vista en la mayoria de los capitulos. El material de comunicaciones, se ha omitido en esta edición. En su lugar, estas páginas son utilizadas para expander los conceptos del FET y para algunos capitulos del amplificador operacional.

La mayoria de las secciones contenidas en los capitulos tienen problemas asignados. Al final de la mayoría de los capitulos hay un grupo de problemas suplementarios que cubren todo el capítulo. He seleccionado los grupos de problemas de este tipo de tal manera que son parecidos a los que utilizo en mis clases para propósitos de examen. La mayoria de los problemas de este libro se han utilizado en al menos dos de mis clases.

Le agradezco al Dr. Irving L. Kosow sus muchas y valiosas sugerencias durante la escritura de esta edición.

1 Material semiconductor

Este capítulo sirve como una introducción a la electrónica considerando aquellas propiedades de las partículas atómicas que contribuyen al flujo de corriente en los metales (Sec. 1-1). En el estudio de la electrónica, debemos reafirmar nuestros conceptos de conducción y aislamiento haciendo consideración de las bandas de energía (Sec. 1-2). La estructura de un cristal (Sec. 1-3) es muy importante, ya que es el bloque constitutivo de los materiales semiconductores intrinsecos (Sec. 1-4). El material tipo N (Sec. 1-5) se forma al introducir átomos donadores, y el material tipo P (Sec. 1-6) se forma introduciendo átomos aceptadores en el material intrinseco. Puesto que hay muchas aplicaciones ópticas de los semiconductores, se presenta una pequeña discusión de las propiedades de la luz (Sec. 1-7).

Sección 1-1 La estructura del átomo

Al comenzar a estudiar los circuitos de cd, se introduce el concepto de flujo de corriente en un conductor. En un conductor de cobre un electrón de cada átomo de este metal está libre y se mueve de un átomo a otro. Puesto que hay un gran número de átomos de cobre en un conductor, los electrones "libres" forman una "nube". Considere una sección pequeña de un conductor. Cuando se aplica una fem entre las terminales del conductor, los electrones libres de esta "nube" se mueven hacia fuera del conductor por uno de sus extremos. Un número igual de electrones entra por el otro extremo para mantener constante la cantidad de electrones en la "nube". A este flujo neto de electrones se le llama corriente de electrones.

Para explicar cómo trabaja un dispositivo electrónico, debemos examinar el átomo en mayor detalle y, también, estudiar cómo forman los átomos los materiales semiconductores.

Un diagrama empleado, ampliamento, para mostrar la forma física del átomo es el modelo de Bohr (Fig. 1-1). Este es un modelo tridimensional en el cual los electrones giran en órbitas elipticas, alrededor de una parte central llamada núcleo. Para tener una mayor claridad, el modelo tridimensional se simplifica al modelo de dos dimensiones de la Fig. 1-2.

Un atomo en su estado natural, es eléctricamente neutro. Puesto que cada electrón representa una cantidad fija de carga negativa, igual número de cargas positivas son necesarias, para equilibrar la carga negativa de los electrones. Estas particulas positivas localizadas en la región central

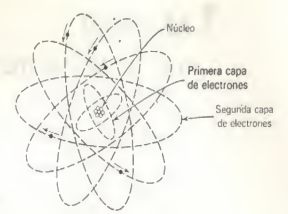


Fig. 1-1 Modelo de Bohr del átomo.

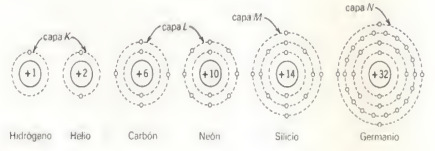


Fig. 1-2 Modelos de varios átomos.

del átomo, se llaman protones. Por ejemplo, si un átomo particular, tiene 10 electrones en órbita (neón en la Fig. 1-2), el núcleo debe tener 10 protones para llevar a cero la carga eléctrica total. El núcleo también contiene algunos componentes neutros (sín carga eléctrica especifica) llamados neutrones. Ambos, el protón y el neutrón pesan cerca de 1850 veces lo que pesa el electrón; por lo tanto, el peso de un átomo es determinado principalmente por el peso total de sus protones y neutrones. Una sustancia o material está formada por muchos átomos de uno o diferentes típos.

El hidrógeno (Fig. 1-2) tiene la estructura atómica más simple; ya que tiene un protón con un solo electrón en órbita. Podemos observar en la Fig. 1-2 cuando se incrementa el número de electrones, se incrementa también el número de protones y neutrones, haciendo un átomo más pesado. La tabla periódica usada en química y fisica está formada de acuerdo con el orden creciente del número de electrones y protones de los elementos.

Encontramos que los electrones en sus órbitas están confinados a distancias finitas especificas del centro del átomo. Además, las distancias orbitales están arregladas en grupos llamados capas (Fig. 1-2). La capa más interna, la capa K, puede contener hasta 2 electrones pero no más de 2. La siguiente capa, la capa L, puede contener hasta 8 electrones. La tercer capa, la capa M, puede contener hasta 18 electrones. Las capas sucesívas tienen un máximo de electrones de 32 y 50, en ese orden. La Fig. 1-2 muestra que hay cuatro electrones en la capa M del átomo de silicio. Las

capas inferiores del átomo de silicio, como son las capas K y L, deben estar por completo llenas antes que puedan existir electrones en la capa M.

La capa más externa, la capa de valencia, determina la actividad química del elemento. Si la capa exterior está llena por completo, la sustancia es inerte y no reacciona químicamente. Ejemplos de esto son el neón, argón y criptón. Si la orbita exterior está incompleta, se puede unir en enlaces químicos con otros átomos para producir el efecto de capas externas completas. Esta acción produce moléculas de compuestos quiniicos estables, tales como agua y sal.

Las capas están bien definidas y para que un electrón exista dentro de un átomo, debe estar en una capa específica. Esto significa que un electrón no puede existir entre las capas. Para que un electrón se mueva de una capa a otra, se requieren cantidades de energia discretas llamadas cuantos. Un cuanto de energia es la cantidad unitaria minima de energia que puede considerarse en el proceso. Además, los cuantos deben existir como números enteros; no existen fracciones de cuanto. Si la energía requerida para cambiar a un electrón de una capa a otra fuera de tres unidades de cuanto, una cantidad de energia equivalente a dos cuantos no produciria cambio alguno. Si la cantidad de energia fuera incrementada en forma gradual, entonces, de manera repentina, en cierto instante, los tres cuantos necesarios podrían existir y el electrón cambiaria abruptamente de una capa a la siguiente.

Hemos establecido que las capas se describen como órbitas finitas donde los electrones pueden moverse. Si examinamos con cuidado una capa en particular, notaremos que la capa L consta de dos subcapas muy cercanas, la capa M tiene tres subcapas, y la capa N tiene cuatro subcapas.

Puesto que las subcapas de una capa particular están muy cerca una de la otra, la energía requerida para mover a un electrón de una subcapa a otra es pequeña comparada con la energía necesaria para cambiar a un electrón de una capa a otra. Todo esto conduce a la descripción de que los electrones existen dentro de los átomos en niveles de energia definidos, discretos o permisibles. La adición o sustracción externa de energia puede mover a un electrón de un nivel permitido a otro, pero no puede cambiar los niveles permisibles.

Sección 1-2 Bandas de energia

Los materiales semiconductores no tienen electrones suficientes para ocupar todos los níveles permisibles en la subcapa más externa del átomo. El principio de exclusión de Pauli de la teoria de la física moderna, requiere que dos electrones en un sistema no pueden tener exactamente el mismo contenido de energia. Además, si hay ocho estados permisibles de niveles de energia, todos deben tener diferentes valores (Fig. 1-3a). Considere un átomo que tiene cuatro electrones en las subcapas más externas y ocho estados permisibles de niveles de energia. Cuando se le aplica al sistema la menor cantidad posible de energía externa, los cuatro electrones están contenidos en los cuatro niveles de energia menor (Fig. 1-3b). Cuando se le agrega energía al sistema, el electrón en el nivel mayor (nivel 4) se mueve hacia el siguiente nivel mayor (nivel 5, Fig. 1-3c). Cuando se incrementa la entrada de energla al átomo, los cuatro electrones, por

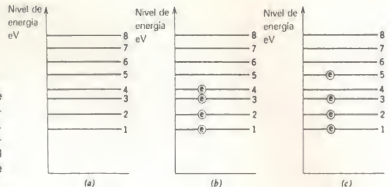


Fig. 1-3 Estados de los niveles de energía en un átomo. (a) Los diferentes estados de los niveles de energía. (b) Cuatro electrones llenando los niveles de menor energía. (c) Efecto del aumento de energía proveniente de una fuente externa.

último, se mueven hacia los niveles 5, 6, 7 y 8, dejando vacantes los niveles del 1 al 4.

Los níveles de energía en los átomos, se miden en unidades de electrón-volt, eV, que es la cantidad de incremento de energía, que adquiere un electrón cuando es acelerado debido al campo creado por un volt. Un electrón-volt es equivalente a 1.60×10^{-19} J o watt-seg.

Cada molécula de un gas forma un sistema separado. Por lo que el diagrama de los niveles de energía para cualquier molécula es el mismo que para todas las otras moléculas.

Un sólido está formado por una gran cantidad de moléculas que están unidas fisicamente. Ahora, por el principio de exclusión de Pauli, todos los niveles para todas las moléculas deben ser diferentes. Consecuentemente, no podemos mostrar todas las líneas diferentes porque hay muchas de ellas. Toda esta cantidad de lineas se fusionan en bandas como se muestra en la Fig. 1-4.

El número total de niveles de energía posibles en las subcapas externas se divide en dos clases: aquellos que forman la banda de valencia y aquellos que forman la banda de conducción. Los electrones que están en la banda de valencia no se mueven agilmente de átomo en átomo. Los electrones que están en la banda de conducción pueden moverse libremente y, por tanto, están libres para servir como portadores de corriente. En un conductor como el cobre, la banda de valencia y la de conducción

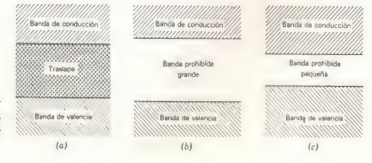


Fig. 1-4 Niveles de energía en las capas externas de diferentes sólidos. (a) Conductor. (b) Aislador. (c) Semiconductor.

se fusionan (Fig. 1-4a). Una pequeña cantidad de fem externa aplicada a un conductor es suficiente para producir el flujo de corriente.

En un aislante todos los electrones en las capas externas se encuentran en la banda de valencia. Además, existe una gran separación entre los niveles permisibles de menor energía de la banda de valencia y los niveles permisibles de menor energía de la banda de conducción (Fig. 1-4b). A esta separación se le llama banda prohibida en la cual no existen estados permisibles de los niveles de energía. Como consecuencia, bajo condiciones normales, el movimiento de electrones es insignificante. Si se aplica suficiente voltaje a un aislador, los electrones adquieren suficiente energia (del orden de 6 eV o más) para cruzar el intervalo prohibido y pasar a la banda de conducción. Cuando esto ocurre, se presenta un flujo de corriente en el aislador. Decimos que el aislador se ha roto debido al esfuerzo del alto voltaje.

Los materiales básicos usados como semiconductores son los elementos del Grupo IV de la tabla periódica. Los elementos del Grupo IV tienen ocho estados permisibles de energía en la subcapa exterior y un total de cuatro electrones en las subcapas externas. Ejemplos de materiales del grupo IV son el silicio y el germanio (Fig. 1-2). Cuando un sólido está formado con átomos del Grupo IV, obtenemos las dos bandas de energía separadas por un pequeño intervalo de energia del orden de 1.0 eV (Fig. 1-4c) Cuatro de los estados permisibles de energia de cada átomo están en la banda de conducción y cuatro de los estados permisibles de energia se encuentran en la banda de valencia. Los cuatro electrones entran dentro de la banda de valencia. Para obtener un flujo de corriente en el material, debe aplicársele suficiente energia para causar que los electrones de la banda de valencia crucen la banda prohibida y pasen a la banda de conducción.

Para hacer una clasificación general de los materiales eléctricos, vamos a suponer que disponemos de un centimetro cúbico de cada material para hacerle pruebas y mediciones. Si se mide la resistencia entre caras opuestas, de cada cubo, encontramos que el aislador nos da un valor de varios megaohms. El valor de la resistencia del conductor es de millonésimas de ohm o microohms. Y el semiconductor està en un valor intermedio y podemos esperar que su valor de resistencia sea del orden de ohms. Este método de clasificación es demasiado vago y muy general porque los límites entre los materiales, a menudo no son demasiado claros.

Sección 1-3 Cristales de germanio v silicio

Existen ciertos elementos que pueden procesarse para convertirse en cristales. En un cristal, los átomos están ubicados en patrones geométricosimétricos. En los cristales de germanio y de silicio* cada átomo tiene un enlace con cada uno de los cuatro átomos vecinos, dando como resultado una estructura cristalina tetraedrica como se muestra en la Fig. 1-5. Cada atomo tiene cuatro electrones en la capa externa. Pero la capa externa

^{*} Los otros elementos del Grupo IV de la tabla periódica son carbono, estaño y plomo. Teóricamente es posible usar estos elementos como materiales básicos para los semiconduc-

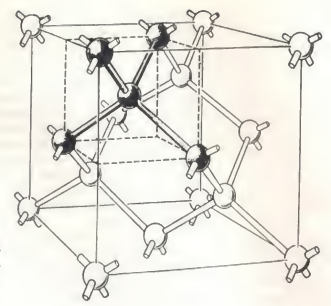


Fig. 1-5 Modelo tridimensional de una red cristalina de cristal de cara centrada. (Cortesia de Kittel, Introduction to Solid State Physics.)

tiene ocho lugares permisibles para estar por completo llena. Por tanto, si los átomos de este cristal comparten sus electrones de sus capas externas con sus vecinos, las capas externas de todos los átomos estarán completas, ya que sus propios cuatro electrones, más los cuatro electrones compartidos con sus cuatro vecinos, se sumán para dar un total de ocho electrones, el máximo número de electrones permitidos en la capa externa.

El modelo tridimensional de la Fig. 1-15 puede reducirse a la presentación en dos dimensiones de la Fig. 1-16 que es más simple. Al hecho de compartir un electrón entre dos átomos del mismo material se le llama enlace covalente. En materiales semiconductores, estos enlaces covalentes existen en pares. Cada linea en la Fig. 1-6 representa un electrón compartido o bien un enlace covalente.

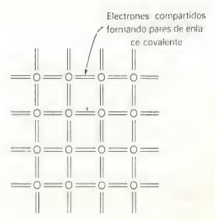


Fig. 1-6 Modelo bidimensional de una red cristalina de cara centrada.

Si se destruye la estructura cristalina de un semiconductor, el dispositivo no operará más en un circuito electrónico. Una destrucción mecánica de la red cristalina puede ocurrir cuando el dispositivo cae al piso. Si el dispositivo se sobrecalienta y se funde una parte del cristal, éste, también pierde sus propiedades.

Sección 1-4 Material semiconductor intrínseco

Al material cristalino hecho de germanio o de silicio puro mostrado en las Figs. 1-5 y 1-6 se le llama material semiconductor puro. Se repite su patrón de bandas de energia en la Fig. 1-7.

Cuando el material está a la temperatura de cero absoluto (0°K), todos los electrones están contenidos en la banda de energia de valencia; y ninguno está en la banda de conducción. Por lo que el material es un aislador ideal. La separación de las bandas de energía Eg es de 0.785 eV para el germanio y de 1.21 eV para el silicio a la temperatura de eero absoluto. Cuando se le aplica energía al sistema en forma de calor, los electrones abandonan la banda de valencia y saltan a la banda de conducción. La separación entre las bandas de energia, Eg, se hace más pequeña cuando la temperatura ambiente se incrementa. A temperatura ambiente (300 °K), Eg es 0.072 eV para el germanio y 1.10 eV para el silicio. Una mayor aplicación de calor provoca que más y más electrones crucen la banda prohibida y alcancen la banda de conducción. Esto significa que las características de resistividad del germanio y del silicio (y el carbón) muestran una disminución de resistencia cuando se incrementa la temperatura.

A temperaturas ambientes, por tanto, algunos electrones han pasado de la banda de valencia a la banda de conducción. La ausencia del electrón de la banda de valencia crea un hueco. Por lo que, en los cristales puros, el número de electrones en la banda de conducción está balanceado con un número igual de huecos en la banda de valencia. Un cristal puro arriba del cero absoluto debe contener estas combinaciones, a las cuales se les llama pares de electrón-hueco. Los electrones pueden moverse libremente en la banda de conducción. De manera similar, si un electrón en la banda de valencia se mueve para llenar un hueco, deja otro hueco en donde estaba antes. De esta manera, podemos tener corriente no sólo en la banda de conducción, sino también en la banda de valencia, la cual es el resultado de los huccos "saltando" de un átomo a otro.

Un electrón en la banda de conducción tiene un nivel de energía mayor que un electrón (o hueco) en la banda de valencia. Si un electrón re-

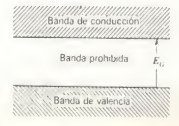


Fig. 1-7 Bandas de energía en la capa externa.

quiere cierta energia total de un campo para moverse, el electrón en la banda de conducción necesita menos energia adicional que otro en la banda de valencia. De acuerdo con esto, la mayor parte de la corriente en los dispositivos semiconductores se debe a los portadores de la banda de conducción. Sin embargo, al mismo tiempo habrá pequeñas corrientes de hueco. En correspondencia con este caso, los electrones son los portadores mayoritarios de corriente y los huecos son los portadores minoritarios de corriente. Ambos portadores contribuyen para formar la corriente total.

Un termistor es un dispositivo que tiene un coeficiente térmico de resistencia negativo. Los termistores se usan ampliamente como dispositivos sensores o como dispositivos de compensación para contrarrestar las variaciones en otros dispositivos electrónicos que son provocadas por los cambios en la temperatura ambiente. La temperatura ambiente es la temperatura del aire que rodea al dispositivo o la temperatura local. Un termistor se hace de una pieza de material intrinseco. Los contactos metálicos (óhmicos) se ponen en los extremos del material intrinseco. El dispositivo resultante es equivalente a un resistor. Sin embargo, cuando la temperatura se incrementa, los enlaces covalentes se rompen y la corriente en los termistores se incrementa. De acuerdo con esto, la resistencia del termistor disminuye cuando se incrementa la temperatura. El símbolo elèctrico se muestra en la Fig. 1-8.



Fig. 1-8 Simbolo eléctrico del termistor.

Sección 1-5 Material tipo N

Los elementos que tienen cineo electrones en su órbita externa (elementos del Grupo V de la tabla periódica) se llaman elementos pentavalentes. Los elementos pentavalentes utilizados en la manufactura de semiconductores son el fósforo, arsénico, antimonio y bismuto. Cuando uno de estos elementos se introduce en una proporción cuidadosamente controlada del orden de una parte en 10 millones dentro de los cristales puros de germanio o de silicio mediante un proceso de manufactura llamado contaminación se forma un material tipo N. A estos átomos introducidos deliberadamente se les llama átomos impuros para distinguirlos de los átomos de germanio o de silicio predominantes en la estructura cristalina.

Cada átomo impuro (o impureza) reemplaza a un átomo de germanio o de silicio dentro de la estructura del eristal. El material tipo N es un cristal verdadero con la estructura explicada para el material intrínseco en la sección anterior. A la nueva estructura cristalina se le llama estructura extrinseca.

Hemos representado al germanio o silicio intrínseco por el modelo bidimensional de un eristal de cara centrada mostrado en la Fig. 1-6. Ahora, debemos cambiar el modelo al mostrado en la Fig. 1-9. Cuatro de los cinco electrones del átomo pentavalente se ligan en enlaces covalentes

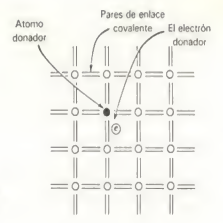


Fig. 1-9 Afinidades del electrón dentro del material tipo N.

con cuatro de sus vecinos. El quinto electrón no está confinado al átomo principal y puede "desplazarse" dentro del cristal. Puesto que los átomos pentavalentes agregan un electrón "libre" al cristal, se les llama átomos donadores.

Como una ayuda mnemotécnica, el estudiante puede asociar la N de "donador" con la N de "material tipo N". Se le llama material tipo N debido a los portadores de carga negativa suministrados por los atomos donadores.

El material tipo N inherentemente tiene más electrones que el cristal intrínseco puro, pero debe recordarse que un bloque de este material es determinadamente neutral con respecto a la carga neta total. No tiene más carga que la que podría tener una pieza de cobre. El concepto de neutralidad del espacio de carga establece que una pieza de material tiene un número igual de cargas positivas y negativas. Si hay un electrón libre "extra", la característica del átomo donador es tal que tiene en su estructura, una carga positiva más en su núcleo que el átomo del material intrínseco. Esto es cierto porque el número de electrones en un átomo es igual al número de cargas positivas en su núcleo. El electrón del átomo donador es sólo "libre" porque este átomo es parte de una estructura cristalina ordenada. Si se perdiera o destruyera este patrón cristalino, dicho electrón ya no serla "libre".

La energia necesaria para romper un enlace covalente en un material semiconductor intrinseco es del orden de 0.7 a 1.1 eV. En la formación de un material tipo N, el nivel de energia de los electrones extra es de sólo cerca de 0.01 eV abajo de la energia de la banda de conducción. Puesto que la energía promedio suministrada a estos electrones a la temperatura ambiente por el calor es cerca de 0.025 eV, se pasan a la banda de conducción.

Los electrones extra proporcionados por los átomos donadores deben estar en el quinto nivel permisible de energía. Puesto que los ocho niveles permisibles de energía se dividen de manera equitativa entre la banda de valencia y la banda de conducción, estos electrones extra deben estar en la banda de conducción (Fig. 1-10).

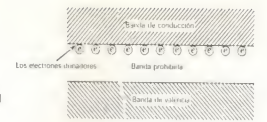


Fig. 1-10 Niveles de energla en el material tipo N.

Si se aplica un campo elèctrico externo, puede mover con facilidad estos electrones donadores. De acuerdo con esto, la corriente en un material tipo N se debe al movimiento neto de estos electrones donadores en la banda de conducción.

Ya que el material está por lo general a temperatura ambiente, también tenemos enlaces covalentes rotos debidos al calor. Además, en adición de los electrones donados, hay también los electrones pertenecientes a los pares electrón-lueco en la banda de conducción y los huecos de estos pares están en la banda de valencia. Estos, también contribuyen al flujo de corriente, resultando que los electrones son los portadores mayoritarios de corriente y los huecos son los portadores minoritarios de corriente en un material tipo N.

A temperaturas normales, hay muchos más electrones que huecos. Si se aumenta la temperatura del cristal se forman más y más pares electrón-hueco. A cierto nivel de temperatura, el número de electrones donadores es insignificante con respecto al número de pares electrón-hueco, y entonces el cristal, para propósitos prácticos, es intrínseco. Si se retira la fuente generadora de calor, el material regresa a su estado extrínseco normal. Sin embargo, hay un límite a la cantidad de calor que puede tomar una sustancia cristalina sin perder su estructura reticular básica. Si se destruye el patrón de la red a causa de las temperaturas excesivas, el dispositivo deja de tener las propiedades deseables y se debe reemplazar.

Considere un bloque de material tipo N que tiene contactos metálicos en los extremos. Si se conecta una fuente de fem, V, a los contactos metálicos (Fig. 1-11). Los electrones de la banda de conducción se mueven a través del material tipo N hacia la placa positiva por el conductor externo. Al mismo tiempo, otro electrón entra de la placa negativa al material tipo N. Por lo que no hay cambio en el número total de electrones dentro del bloque de material tipo N.

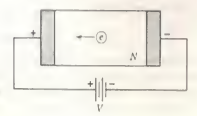


Fig. 1-11 Flujo de electrones en el material tipo *N*.

La corriente neta que fluye es I amperes. La relación V/I da la resistencia de volumen del bloque de material tipo N. Este valor de resistencia es una función de la cantidad de impurezas o átomos donadores introducidos en el proceso de manufactura. Como consecuencia, se puede emplear una contaminación ligera para producir resistencias de alto valor y una contaminación mayor para producir resistencias de un valor bajo.

Si existe un hueco en el material tipo N (Fig. 1-12a) el movimiento de huecos es hacia la terminal negativa de la fuente generadora, ya que el hueco representa una carga positiva. Para mostrar el mecanismo de corriente generada por huecos, considere las seis cajas, de a a f, mostradas en el renglón más alto de la Fig. 1-12b. Estas cajas representan los enlaces covalentes de átomos adyacentes en el cristal. La caja a está vacia y las cajas b a f tienen un electrón cada una. Se utiliza una caja para mostrar que se necesita una cantidad específica de energía para que el electrón salga de la caja.

Un electrón de la caja b salta a la caja a. Ahora la caja vacía (hueco) es la caja b, condición 2. Sucesivamente, la caja vacía es la caja c, caja d, caja e, y caja f como se muestra en la Fig. 1-12b. En el renglón inferior, condición 6, si un electrón salta a la izquierda fuera de la caja a, un

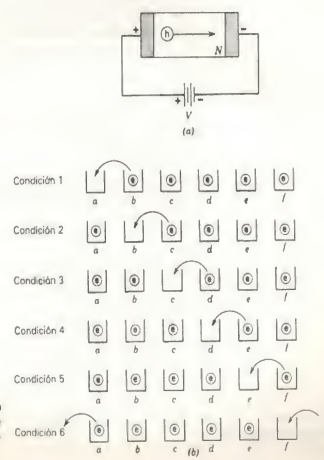


Fig. 1-12 Movimiento de huecos en al material tipo N. (a) Movimiento de huecos. (b) Mecanismo de transferencia de huecos.

electrón debe venir de la derecha para llenar la caja f y se reinicia el pro-

En realidad los electrones se mueven, pero el efecto es tal que la caja vacia o "hueco" se mueve hacia la derecha. La corriente normal en un material tipo N proviene de electrones que se mueven libremente en la banda de conducción. Pero también tenemos una corriente adicional producida por los huccos que se mueven en dirección opuesta. En consecuencia, la corriente total en un material tipo N es la suma de la corriente de electrones (portadores de corriente mayoritarios) en la banda de conducción más la corriente de huccos (portadores de corriente minoritarios) en la banda de valencia.

Sección 1-6 Material tipo P

Los elementos que tienen tres electrones en su órbita exterior (elementos del Grupo III de la tabla periòdica) se llaman elementos trivalentes y son: boro, aluminio, galio, indio y talio. Cuando estos elementos se introducen como impurezas en un cristal de germanio o de silicio mediante una contaminación, se forma el material tipo P. Estas impurezas pasan a ser una parte integral de la estructura cristalina reticular, pero dejan algunos de los enlaces covalentes con un electrón menos (Fig. 1-13). De esta manera, se forman los huecos en el material tipo P.

En un material tipo N, el átomo pentavalente agrega un electrón libre al sistema y se llama átomo donador. En el material tipo P, el átomo trivalente deja al sistema con carencia de un electron. Para distinguir este efecto contrario, el átomo trivalente es llamado átomo aceptador para hacer un contraste con el átomo donador.

Como una ayuda a la memoria, el estudiante puede asociar la P de "aceptador" con la P de "material tipo P" y con la P de "portador de carga positiva". Al material tipo P se le llama asi, debido al efecto de carga positiva de los huecos.

Cuando se pone una fem en los extremos del material tipo P (Fig. 1-14) los portadores de corriente mayoritarios son los huecos que se desplazan hacia la terminal negativa de la fuente de voltaje. Cuando, por último

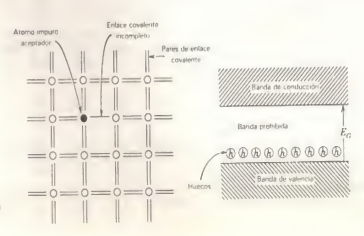


Fig. 1-13 Afinidades del electrón con el material tipo P.

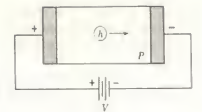


Fig. 1-14 Flujo de corriente en un material tipo P.

un hueco alcanza la placa metálica negativa, un electrón entra del circuito externo para llenar el hueco. De manera simultánea un electrón es inyectado dentro de la placa metálica positiva y se crea un nuevo hueco. En consecuencia, en este circuito, los electrones son los portadores de corriente en los alambres conductores y en las placas metálicas: pero los huecos son los portadores de corriente mayoritarios dentro del propio semiconductor tipo *P*.

Los efectos térmicos pueden romper los enlaces covalentes. Cuando esto ocurre, existen eléctrones libres dentro del material tipo P que constituyen los portadores de corriente minoritarios. Como con el material tipo N, al agregar más calor puede causar que el número de pares electrónhueco creados térmicamente cubran el efecto de los huecos producidos por los átomos aceptadores. Cuando esto sucede, la sustancia se comporta como un material intrinseco en tanto la estructura cristalina no es destruida.

Sección 1-7

La luz, las ondas de radio, el calor y la radiación electromagnética tienen propiedades parecidas. Todas viajan a través del espacio libre a la velocidad de la luz.

$$c \approx 300,000 \text{ km/seg}$$

 $\approx 300,000,000 = 3 \times 10^8 \text{ m/seg}$
 $\approx 186,000 \text{ mi/seg}$

Cada energia particular tiene una frecuencia especifica, f, medida en hertz. Por frecuencia queremos decir que la energia se propaga a f pulsaciones de energia por segundos. La distancia física entre dos puntos correspondientes de dos pulsaciones sucesivas de energia se llama longitud de onda λ (la letra griega lambda). La relación entre c, f y λ es

$$c = f\lambda$$
 o $\lambda = \frac{c}{f}$ (1-1)

La longitud de onda se mide en metros o en centimetros cuando esta mos interesados en las radiocomunicaciones. Puesto que las longitudes de onda del calor y la luz son mucho más cortas, empleamos como unidad el micrómetro (µm) o el nanómetro (nm) en unidades del SI. Al

micrometro se le llama comúnmente micron. La primer unidad que será reemplazada con el tiempo por el uso generalizado de las unidades del SI, es el Angstrom (Å). Estas unidades se definen como:

1 micrómetro (
$$\mu$$
 m) = 10⁻⁶ m
1 nanómetro (nm) = 10⁻⁹ m
1 Angstrom (Å) = 10⁻⁸ cm = 10⁻¹⁰ m
= 0.1 nanómetro.

Además

y
$$1 \text{ Å} = 10^{-4} \text{ } \mu\text{m} = \frac{1}{10,000} \text{ } \mu\text{ m} = 0.1 \text{ nm}$$

$$1 \text{ } \mu\text{m} = 10^4 \text{ Å} = 10,000 \text{ Å}$$

$$1 \text{ } n\text{m} = 10 \text{ Å}$$

Si usamos la longitud de onda como una escala horizontal, podemos mostrar la relación entre el infrarrojo (calor), luz visible, y el ultravioleta (Fig. 1-15). La luz solar es luz blanca; esto es, contiene luces de todas las longitudes de onda y produce el espectro continuo mostrado en la Fig. 1-15. Un tipo especial de luz visible es la luz monocromática, la cual es la luz de una sola longitud de onda. Por ejemplo, si la longitud de onda de una fuente monocromática es de 0.68 µm (6800 Å), vemos un color rojo intenso. Un rayo laser es una fuente de luz monocromática. La mayoría de los dispositivos electrónicos que producen luz (Sec. 2-6) producen una luz que está integrada de un número de valores monocromáticos.

Ahora vamos a realizar un experimento mental. Una fuente de luz monocromática de cerca de $0.550~\mu m$ (5500~Å) se utiliza como referencia y se le pide a una persona que ajuste una segunda fuente de luz monocromática de una longitud de onda diferente hasta que ésta crea que las dos fuentes de luz tienen intensidades iguales. Después que este experimento se ha realizado a muchas longitudes de onda diferen es y por muchas per-

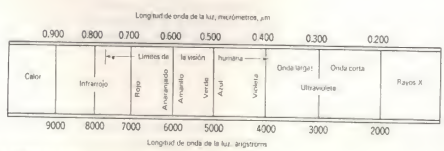


Fig. 1-15 La distribución espectral de las energías luminosas.

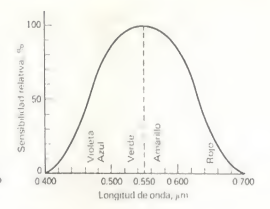


Fig. 1-16 Respuesta espectral del ojo humano.

sonas, podemos obtener un valor promedio de la respuesta espectral del ojo humano (Fig. 1-16). El ojo humano es más sensitivo a la emisión de luz en la región comprendida entre el amarillo y el verde.

Preguntas

- 1-1 Defina o explique cada uno de los siguientes términos.
 - a. molécula
 - b. átomo
 - c. electrón
 - d. capa
 - e. protón
 - f. nivel permisible de energia
 - g. principio de exclusión de Pauli
 - h. electrón volt
 - i. banda prohibida
 - j. red cristalina
 - k. enlace covalente
 - I. material intrinseco
 - m. material extrinseco
 - n. portador de corriente mayoritario
 - o. portador de corriente minoritario
 - p. hueco
 - q. átomo donador
 - r. atomo aceptador
 - s. longitud de onda
- 1-2 Nombre las partes componentes de un átomo.
- 1-3 ¿Què le sucede a un electron si "pretende" permanecer en un nivel de energia localizado entre dos niveles permisibles de energia?
- 1-4 Explique cómo se forma la banda de conducción.
- 1-5 Explique por que un material es aislador y otro conductor
- 1-6 Compare los valores de resistencia de conductores, semiconductores y aisladores.
- 1-7 Si se rompe un enlace covalente, ¿cuántos portadores de corriente se producen?

- 1-8 ¿Como funciona un termistor?
- 1-9 Suponga que un termistor se usa como termómetro. Si el dispositivo utilizado para medir la resistencia del termistor hace circular por el demasiada corriente. ¿El termómetro da una lectura alta o baja? ¿Por que?
- 1-10 ¿Qué portador es un portador de corriente mayoritario en un material tipo N? ¿En un material tipo P?
- 1-11 ¿Cual es el efecto que produce un incremento de temperatura en un material semiconductor intrinseco?
- 1-12 Explique como un material intrínseco puede tener ambos tipos de portadores de corriente, mayoritarios y minoritarios.
- 1-13 Explique la acción de los portadores de corriente minoritarios en un material tipo N.
- 1-14 ¿Cómo se producen los portadores de corriente minoritarios en un material tipo P?
- 1-15 ¿Qué es un Angstrom? ¿Qué es un micrometro? ¿Qué es un nanometro? y ¿Qué es un micrón?
- 1-16 ¿Qué colores están presentes en la luz monocromática?
- 1-17 ¿Qué es una luz blanca?
- 1-18 ¿Què representa el espectro de un ojo humano?
- 1-19 ¿Por que un vestido puede cambiar su color cuando lo llevamos de la tienda a la luz solar?

2 Diodos

Cuando una unión P-N (Sec. 2-1) es formada, creamos un diodo que tiene la propiedad de permitir el paso de la corriente solamente en una dirección. El diodo Zener (Sec. 2-2) es un diodo de propósito general que se modifica para establecer un voltaje inverso de ruptura específico. Los diodos pueden utilizarse para cambiar o modificar las formas de onda de las señales (Sec. 2-3). Las características de un circuito con diodos empleado para modificar las formas de onda pueden observarse en un osciloscopio como una eurva característica V-I (Sec. 2-4). Cuando usamos los diodos en circuitos de ca, requerimos el uso de un modelo de ca (Sec. 2-5). Las propiedades ópticas de los diodos se examinan en la Sec. 2-6. El diodo varactor (Sec. 2-7) hace uso de la región vacia bajo condiciones de polarización inversa.

Sección 2-1 La unión *P-N*

Consideremos el caso especial ilustrado en la Fig. 2-1a. Usamos esta representación como una imagen mental para dar el concepto de una unión P-N, aunque ésta no es la verdadera forma como está hecha la unión. Un cristal continuo está representado en la Fig. 2-1a. La primera parte del cristal se forma con una contaminación de átomos donadores (material tipo N) y la otra parte del cristal está formada con una contaminación de átomos aceptadores (material tipo P). La unidad resultante mostrada en la Fig. 2-1a tiene una unión metalúrgica o barrera entre el material tipo N y el material tipo P. La mayoría de portadores de corriente son electrones en el material tipo N y huecos en el material tipo P.

Los electrones del material N que están cerca de la unión, cruzan ésta, para llenar los huecos que se encuentran en el otro lado de la unión (Fig. 2-1b); formando una región en cada lado de la unión en las cuales no hay portadores de corriente (Fig. 2-1c). Esta región, que aparece sombreada en la Fig. 2-1c, no tiene portadores de corriente libres y es llamada región vacía o región de transición.

Debe enfatizarse que la región vacía se forma durante el proceso de manufactura y es inherente a la unión P-N; además, no podemos tomar un cristal de material tipo N y un cristal de material tipo P y ponerlos en contacto para formar una unión P-N.

Cuando un electrón cruza la unión, abandona un átomo al que ahora le hace falta un electrón con respecto a su estado normal; por tanto, este

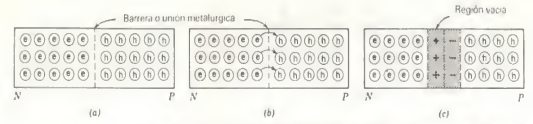


Fig. 2-1 La unión P-N. (a) Construcción. (b) Movimiento de portadores de carha a través de la unión. (c) La región vacía.

átomo está ionizado, tiene una carga positiva y podemos decir que hay una carga positiva sin cubrir en esta parte de la región vacía. De manera similar, al pasar el electrón libre a la unión y llenar el hueco, proporciona un electrón extra al átomo cuyo hueco ha ocupado; por tanto, este átomo es ahora un ion negativo y hay carga negativa sin cubrir en está parte de la región vacía. Las cargas sin cubrir en la región vacía se representan con los signos + y — en la Fig. 2-1c.

Cuando una unión P-N se empaca como un dispositivo seniiconductor, se le denomina diodo.

Conectemos ahora una fuente de potencia al diodo como se muestra en la Fig. 2-2b. La terminal positiva se conecta al lado N del diodo, la terminal negativa se conecta al lado P del mismo. La terminal positiva de la batería jala a los electrones lejos del lado N de la unión P-N; llevándolos al lado izquierdo como se observa en la Fig. 2-2b. La terminal negativa de la fuente inyecta electrones dentro del material P de la unión P-N. Estos electrones inyectados, se mueven tan lejos de la terminal negativa como les es posible, llenando los huecos más cercanos a la unión. El resultado de esta acción es que la región vacía se hace más ancha.

De cualquier forma, no hay corriente continua en el diodo ni en el circuito externo. Cuando el material tipo N es más positivo que el material tipo P, se dice que el diodo está polarizado en inversa.

Cuando se incrementa la polarización inversa, la región vacla se amplia. En algún punto, la fuerza ejercida por el voltaje inverso, es sufi-

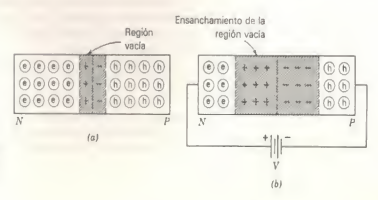


Fig. 2-2 Polarización inversa. (a) Diodo sin polarización. (b) Diodo con polarización inversa.

ciente para romper una unión covalente. El portador de corriente producido por la ruptura de un enlace covalente, es acelerado a través de la región vacia; y cuando choca con otra unión covalente, la energia del impacto rompe también este enlace covalente. Ahora se dispone de dos poriadores; este proceso es acumilativo y al flujo de portadores resultante se le llama corriente de avalancha. Al valor de voltaje que produce la corriente de avalancha, se le llama voltaje de ruptura BV_R del diodo. El valor numérico del BV_R es una función del diseño del diodo, pero su alcance es desde unas decenas, hasta algunos miles de volts por lo que son llamados diodos de propósito general.

Supongamos que compramos 1000 diodos de propósito general que tienen una clasificación de BV_R de 500 V. Esta especificación significa que fueron probados por el fabricante, todos aquellos que fallaron al sostener 500 V de polarización inversa, fueron rechazados.

Ahora conectemos la fuente al diodo como se muestra en la Fig. 2-3b. La terminal positiva de la fuente se conecta al lado P del diodo y la negativa es conectada al lado N. Cuando la fuente es puesta a eero volts, tenemos la región vacia como en el estado de no polarización, como se observa en la Fig. 2-3a, cuya región vacia es el resultado de la formación de la unión.

Cuando el voltaje de la fuente, V, aumenta su valor, los electrones son inyectados dentro del material tipo N desde la terminal negativa de la fuente y son extraídos del material tipo P hacia la terminal positiva de esta. El número de iones positivos en el material tipo N y el número de iones negativos en el material tipo P se reduce; dando como resultado que la región vacía se hace más angosta.

A cierto valor de voltaje V, el ancho de la región vacia se reduce a una cantidad tal que permite el paso de electrones y huecos a través de la unión P-N; entonces fluye la corriente directa I_F , libremente en el circuito. Cuando esto pasa, notamos que:

- 1. La mayoria de los portadores de corriente en el material N son electrones que se mueven de la terminal izquierda hacia la unión.
- 2. La mayoría de los portadores de corriente en el material P son huecos que se mueven de la terminal derecha hacia la unión.
- 3. Los electrones y los huecos se "recombinan" en la unión.

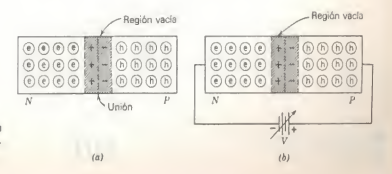


Fig. 2-3 Polarización directa. (a) La unión sin polarizar. (b) Conexión externa para polarización directa.

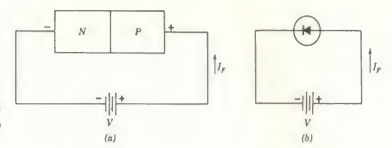


Fig. 2-4 Corriente en el diodo. (a) Representación física. (b) Símbolo del circuito.

Para iener corriente en el diodo, el voltaje de la fuente debe ser por lo menos de un valor tal que haga que la región vacia se reduzca a cero. Este voltaje es llamado voltaje de unión o potencial de barrera V, (V_a). Encontramos que V, es aproximadamente 0.3 V para diodos de germanio y 0.7 V para diodos de silicio a temperatura ambiente. Es útil memorizar estos dos valores.

Cuando el material P es positivo con respecto al material N, como se muestra en la Fig. 2-3b, se dice que el diodo está polarizado en directa. Podemos recordar cómo conectar una fuente a un diodo semiconductor para polarizarlo en directa, conectando:

esto es, la P del positivo de la fuente al material P de la unión P-N.

El flujo de la corriente convencional en el diodo con polarización directa se muestra en la Fig. 2-4a. Los símbolos estándar para semiconductores se basan en el flujo de la corriente convencional. La corriente entra al diodo por el lado P. Además, el símbolo del circuito de la Fig. 2-4b, muestra una cabeza de flecha correspondiente al lado P del diodo. La línea vertical delgada representa el lado N del diodo.

Los diodos disponibles en el comercio, por lo común señalan de alguna forma qué terminal es P y qué terminal es N. Las señales en los diodos más frecuentemente utilizadas por los fabricantes se muestran en la Fig. 2-5. En una notación estándar, el fabricante asigna a los diodos números

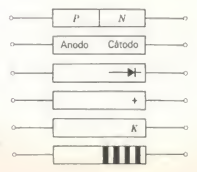


Fig. 2-5 Diferentes señales en los diodos.

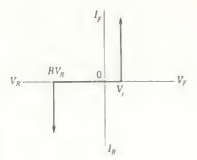


Fig. 2-6 Las características en directa y en inversa de un diodo casi ideal.

precedidos por el prefijo '1N'; de esta manera se tiene el diodo 1N230 o el 1N1424. Las bandas de color, cuando se tienen, corresponden a los digitos finales tales como 230 para el 1N230 o 1424 para el 1N1424. Algunos diodos tienen una forma especial para mostrar qué terminal es el ánodo.

Ahora podemos representar en forma gráfica la curva característica corriente-voltaje (I-V) para el diodo. La región de polarización directa muestra que la corriente es cero para valores de voltaje hasta de V_I , y a V_I la corriente en el diodo puede ser muy grande. En el análisis de eircuitos con diodos, en la mayoría de las aplicaciones, podemos pasar inadvertido este pequeño valor de voltaje directo, V_I , sin cometer un error serio. La curva característica ideal para el caso de polarización inversa requiere que la corriente en el diodo sea cero; esto es cierto siempre y cuando el voltaje de polarización inversa aplicado sea menor que el voltaje de ruptura BV_R . Las características inversa y directa del diodo casi ideal están dadas en la Fig. 2-6.

Los diodos de propósito general son clasificados en términos de un voltaje y una corriente. Por ejemplo, las clasificaciones 2A y 200 V, significan que, el diodo puede conducir 2 A en polarización directa y que no tendrá una ruptura en polarización inversa si no se exceden 200 V.

Una curva característica *I-V* real obtenida de un diodo se muestra en la Fig. 2-7. Es importante notar que las escalas son diferentes en la pola-

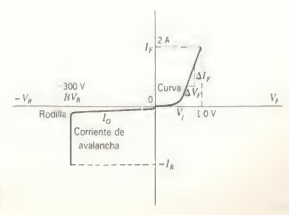


Fig. 2-7 Características de un diodo real en polarización directa e inversa

rización directa y en la polarización inversa. En polarización directa, la corriente aumenta en una curva ligera y luego se incrementa siguiendo muy aproximadamente una línea recta. Si esta línea se prolonga hacia el eje horizontal, la intersección es el potencial de la unión V.. La pendiente

de la linea recta define la conductancia de volumen g_n como

$$g_B \equiv \frac{\Delta I_F}{\Delta V_E}$$
 siemens (2-1a)

La resistencia de volumen r_n , normalmente es muy pequeña y es la suma de los valores de las resistencias del material N y del material P; r_n es el reciproco de g_n .

$$r_B = \frac{1}{g_B} = \frac{1}{\text{pendiente}} = \frac{\Delta V_F}{\Delta I_F} \text{ ohms}$$
 (2-1b)

Ejemplo 2-1

Un díodo de silicio disípa 3 W a 2 A. Determine la caida de voltaje de polarización directa en el diodo, V_F y el valor de r_R .

Solución

La caída de voltaje V_r en el diodo es:

$$V_F = \frac{P}{I_E} = \frac{3 \text{ W}}{2 \text{ A}} = 1.5 \text{ V}$$

Puesto que el voltaje de la union V_i es 0.7 V para un diodo de silicio, la caida del voltaje $r_n I_i$ en la resistencia de volumen es

$$r_B I_F = V_F - V_I$$

 $r_B \times 2 \text{ A} = 1.5 - 0.7 = 0.8 \text{ V}$

Por lo tanto

$$r_B = \frac{0.8 \text{ V}}{2 \text{ A}} = 0.4 \Omega \tag{2-1b}$$

Cuando se aplica un voltaje en inversa al diodo, èste actúa como voltaje de directa sólo para los portadores de corriente minoritarios (electrones en el material tipo P y huecos en el material tipo N). Esta corriente de minoritarios es llamada I_0 en la Fig. 2-7, y es una corriente inversa llamada corriente de fuga o de dispersión. Estos portadores minoritarios de corriente aparecen en las rupturas de enlaces covalentes ocurridas a temperaturas mayores que cero absoluto como hemos explicado en el capítu-

Tabla 2-1 Especificaciones de diodos comerciales

Especificación	1N270	1N1095	1N1190
	Germanio	Silicio	Silicto
Voltaje inverso de pico BV_R	100 V	500 V	600 V
Cd de polarización directa I_F	200 mA	750 mA	35 A
Calda de voltaje de polarización directa Vs			35 A
Corriente inversa máxima lo	1.0 V 100 μ A a. 50 V	1.2 V 5 µ A ∌ 500 V	1.7 V 10 mA

lo anterior. Las impurezas contaminadoras y las discontinuidades en la superficie del cristal también ocasionan corrientes de fuga. Si la temperatura ambiente se incrementa I_0 aumenta. Consideraremos los efectos de la temperatura en las corrientes de fuga con mayor detalle en la Sec. 10-3. Normalmente I_0 es de un valor muy pequeño comparado con la corriente directa especificada.

A algún valor de voltaje inverso, BV_R , como se muestra en la Fig. 2-7, el diodo entra en ruptura y la corriente inversa llega a ser muy grande. Al punto de cambio de esta curva se le llama codo.

En la Tabla 2-1 se dan clasificaciones típicas para algunos diodos de propósito general.

Una medida del efecto de la corriente de fuga es el valor de la resistencia inversa r_R definido como

$$r_R = \frac{BV_R}{I_O}$$
 ohms (2-1c)

- 2-1.1 Determine el valor de r_n para cada uno de los diodos de la Tabla 2-1.
- 2-2.1 Determine el valor de r_R para cada uno de los diodos de la Tabla 2-1.

Sección 2-2 El diodo Zener

En un diodo de propósito general, tanto el material tipo P como el material tipo N están ligeramente contaminados, de tal manera que el voltaje inverso de ruptura (BVR) tiene un valor grande; también, cuando un diodo de propósito general se rompe, esto produce una corriente de avalancha como la mostrada en la Fig. 2-7.

En un diodo Zener, los materiales P y N están altamente contaminados, obteniendose asi valores pequeños para el voltaje inverso de ruptura, BV_R . El valor exacto del voltaje inverso de ruptura se puede controlar en una forma muy precisa durante el proceso de fabricación y a este valor de BV_R se le llama voltaje Zener V_r . A la corriente resultante en la dirección inversa después de la ruptura, se le llama corriente Zener lz.

Supongamos que compramos un lote de 1 000 diodos de propôsito general que tienen especificaciones de 2 A para I, 1 V para V, y 100 V para BV_R . Cada uno de estos diodos, debe ser capaz de conducir 2 A en forma continua cuando está polarizado directamente. Además, deben ser capaces de disipar 2 W en forma continua y soportar 100 V en polarización inversa para ser aceptables. Si un diodo tiene un valor real de 137 V de V_{HR} , no importa, ya que rebasa las especificaciones y tiene un margen de seguridad de 37 V.

Ahora vamos a decir que compramos un lote de diodos Zener que tiene las siguientes especificaciones: 2 A y 10 ± 0.1 V. Cada diodo debe tener un voltaje de ruptura, llamado voltaje Zener que esté comprendido entre 9.9 V y 10.1 V. Cualquier diodo Zener que tenga voltaje de ruptura fuera de estos límites debe ser rechazado. También la disipación de calor del diodo Zener es determinada en la dirección inversa, mientras que los diodos de propósito general, tienen la disipación de calor especificada para la región de polarización directa. En nuestro ejemplo, el diodo Zener debe ser capaz de disipar 10.1 V × 2 A o 20.2 W de manera continua.

Los símbolos de circuito empleados para el diodo Zener, se muestran en la Fig. 2-8a y la curva típica de caracteristicas eléctricas se muestra en la Fig. 2-8b. La corriente de inversa I_0 que existe entre el origen y codo de la curva es la corriente inversa de fuga de una unión originada por los portadores minoritarios. Esta corriente se especifica dando el valor medido al 80% del voltaje Zener V_z . Cuando se incrementa el voltaje inverso en el diodo Zener, tiene lugar una avalancha en el codo de la curva, y la corriente aumenta rápidamente con tan solo un pequeño cambio en el voltaje. Se requiere una resistencia externa para limitar esta corriente al valor máximo permisible denominado $I_{z_{max}}$. La corriente menor que pa-

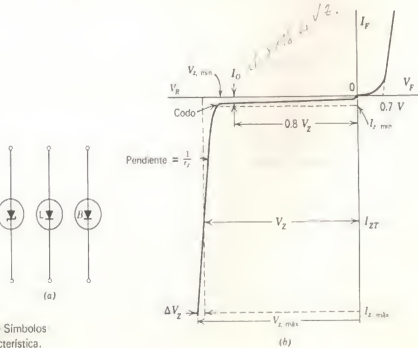


Fig. 2-8 El diodo Zener. (a) Símbolos de circuito, (b) Curva característica.

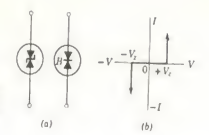


Fig. 2.9 El diodo de doble ruptura (a) Símbolos. (b) Curva caracteristica.

sa por el Zener es $I_{Z_{c,min}}$. El voltaje Zener V_{c} es el voltaje que existe entre las terminales del diodo, cuando por este fluye una corriente les que se localiza aproximadamente, en la mitad de la región lineal. La estructura del diodo y su disipador de calor pueden disipar un valor máximo de calor equivalente a $P_{Z_{c,max}}$ o $V_{z}I_{Z_{c,max}}$ watts. El disipador de calor es un dispositivo mecánico usado para hacer fluir el calor del semiconductor al ambiente; se considera en la Sec. 13-2. En la actualidad, se fabrican diodos Zener de 1/4 a 50 W y de 2.4 a 200 V, por lo que hay algunas miles de combinaciones de especificaciones de voltaje y potencia para los diodos Zener.

Una variante del diodo Zener es el diodo de ruptura doble. Este diodo recibe el nombre de diodo varistor. El diodo de ruptura doble està formado por dos diodos Zener puestos 'espalda con espalda' en el mismo encapsulado. Los simbolos del circuito se muestran en la Fig. 2-9a. Las características eléctricas para una unidad que tiene idénticos voltajes de ruptura, directo e inverso, se muestran en la Fig. 2-9h.

Ejemplo 2-2

Un diodo Zener tiene las siguientes especificaciones

$$V_Z = 20 \text{ V}$$
 a $I_{ZT} = 10 \text{ mA}$
 $r_Z = 8 \Omega$ $P_{Z,\text{max}} = 0.5 \text{ W}$ $I_O = 0 = I_{Z,\text{min}}$

Encuentre $V_{Z, \text{ max}}$ y $V_{Z, \text{ min}}$. ¿Cuál es el cambio porcentual en V_Z en este intervalo?

Solución

La corriente máxima permisible, Iz máxi es

$$I_{Z,\text{max}} = \frac{P_Z}{V_Z} = \frac{0.5 \text{ W}}{20 \text{ V}} = 0.025 \text{ A} = 25 \text{ mA}$$

Suponga que r_z es medido a I_{zz} . Entonces

$$V_{Z,\text{min}} = V_Z + (I_{ZM} - I_{ZT})r_Z$$

$$= 20 \text{ V} + (0.025 \text{ A} - 0.010 \text{ A}) \times 8 \Omega = 20.12 \text{ V}$$

$$V_{Z,\text{min}} = V_Z - (I_{ZT} - I_{Z\text{min}})r_Z$$

$$= 20 \text{ V} - (0.010 \text{ A} - 0) \times 8 \Omega = 19.92 \text{ V}$$

$$\langle \cdot, \cdot \rangle \hat{\wedge}$$

El cambio porcentual en V_z es

$$\% = \frac{V_{Z_a \text{max}} - V_{Z_a \text{min}}}{V_Z} \times 100 = \frac{20.12 - 19.92}{20} \times 100 = 1.0\%$$

Debido a esta pequeña variación en V_7 , a los diodos Zener con frecuencia se les llama diodos de referencia.

La aplicación principal del diodo Zener es como regulador de voltaje. En un regulador de voltaje, el voltaje en la carga permanece constante dentro de un intervalo de variación de la corriente en la carga. En la Fig. 2-10, el voltaje en la carga es el voltaje fijo V_{ℓ} , ya que el diodo Zener está en paralelo con la carga. La corriente de entrada es la suma de I_{ℓ} e I_{ℓ}

$$I_1 = I_Z + I_L (2-2)$$

y el voltaje de entrada está relacionado con el voltaje en la carga V_z por medio de

$$V_1 = I_1 R + V_Z (2-3)$$

Caso I El voltaje de entrada, V_1 , es fijo y la corriente en la carga varia. La corriente en la carga puede tener un cambio de $(I_{Z_1 \text{ max}} - I_{Z_1 \text{ min}})$ sin cambiar I_1 y sin cambiar el voltaje en la carga, V_Z . El diodo Zener se utiliza para absorber o proporcionar los cambios de corriente en la carga.

Caso II La corriente en la carga, I_t , es fija y el voltaje en la entrada V_1 , varia.

Un incremento en V_1 causa que I_1 aumente; y el diodo Zener absorbe el incremento de corriente en I_1 . Asimismo, un decremento en V_1 causa una disminución en I_1 , y la corriente en el diodo Zener decrece en la misma cantidad que I_1 disminuye, manteniendo asi, la corriente en la carga a un valor constante.

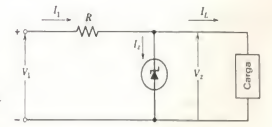


Fig. 2-10 Circuito regulador de voltaje con diodo Zener.

Ejemplo 2-3

El circuito de la Fig. 2-10, V_1 es 12.5 V y R es 50 Ω . El diodo Zener de V_2 W tiene un voltaje V_2 de 10 V. ¿En que intervalo de variación de I_L tenemos regulación?

Solución

La corriente de entrada puede determinarse de

$$V_1 = I_1 R + V_Z$$
 (2-3)
12.5 V = $I_1 \times 50 \Omega + 10 \text{ V}$

Resolviendo para I₁, tenemos

$$I_1 = \frac{12.5 - 10}{50} = \frac{2.5 \text{ V}}{50 \Omega} = 0.05 \text{ A} = 50 \text{ mA}$$

La corriente máxima permisible en el diodo Zener es

$$I_{Z \text{ máx}} = \frac{P_Z}{V_Z} = \frac{0.5 \text{ W}}{10 \text{ V}} = 0.05 \text{ A} = 50 \text{ mA}$$

La cornente minima permisible en el diodo Zener, $I_{Z_{c,miso}}$ es 0 mA. Por tanto, el rango de la corriente en la carga para el cual el voltaje en la misma es regulado a 10 V es

$$I_I = I_1 - I_{2,\text{max}} = 50 - 50 = 0 \text{ mA}$$
 (2-2)

$$I_L = I_1 - I_{Z, \min} = 50 - 0 = 50 \text{ mA}$$
 (2-2)

Ejemplo 2-4

En el circuito de la Fig. 2-10, R es 50 Ω e I_L es 25 mA. El diodo Zener de $\frac{1}{2}$ W, tiene un voltaje V_L de 10 V. ¿En qué rango de V_1 tenemos regulación?

Solución

La corriente máxima permitida en el diodo Zener es

$$I_{Z,\text{max}} = \frac{P_Z}{V_Z} = \frac{0.5 \text{ W}}{10 \text{ V}} = 0.05 \text{ A} = 50 \text{ mA}$$

La corriente de linea máxima permitida es

$$I_{1,\text{max}} = I_L + I_{Z,\text{max}} = 25 + 50 = 75 \text{ mA}$$
 (2-2)

y la corriente minima permitida en la línca es

$$I_{1,\text{min}} = I_L + I_{Z,\text{min}} = 25 + 0 = 25 \text{ mA}$$
 (2-2)

El valor máximo de V_1 que permite la regulación es

$$V_{1,\text{max}} = I_{1,\text{max}}R + V_Z = 0.075 \text{ A} \times 50 \Omega + 10 \text{ V} = 13.75 \text{ V}$$
 (2-3)

y el valor minimo de V_1 que permite la regulación es

$$V_{1,\text{min}} = I_{1,\text{min}}R + V_2 = 0.025 \text{ A} \times 50 \Omega + 10 \text{ V} = 11.25 \text{ V}$$
 (2-3)

Ejemplo 2-5

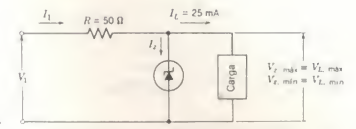


Diagrama del circuito del Ej. 2-5.

El diodo Zener tiene las especificaciones siguientes

$$V_{ZT} = 10.1 \text{ V}$$
 a $I_{ZT} = 25 \text{ mA}$
 $I_{Z, \text{max}} = 50 \text{ mA}$ $r_Z = 4 \Omega$

 I_t es la corriente constante en la carga e igual a 25 mA. ¿Cuál es el cambio en el voltaje en la carga en el nivel de regulación? ¿Para qué valores del voltaje de entrada, V_1 , hay regulación? ¿Cuál es el cambio en el voltaje de entrada? Suponga que $I_{\ell_1, \text{min}}$, es cero.

Solución

El máximo voltaje en la carga se presenta cuando la corriente a través del diodo Zener está en su valor máximo.

$$V_{L-\text{max}} = V_{Z,\text{max}} = V_{ZT} + (I_{Z,\text{max}} - I_{ZT})r_Z$$

= 10.1 V + (0.050 A - 0.025 A) × 4 \Omega = 10.2 V

y el minimo voltaje en la carga se presenta cuando la corriente en el diodo està en su valor minimo (en este ejemplo, cero).

$$V_{I_{\gamma,\min}} = V_{Z_{\gamma,\min}} = V_{ZT} - (I_{ZT} - I_{Z_{\gamma,\min}})r_Z$$

= 10.1 V - (0.025 A - 0) × 4 Ω = 10.0 V

Cuando se presenta el valor máximo del voltaje en la carga (y en el diodo Zener), la corriente en la entrada, I₁, está en su valor máximo.

$$I_{1,\text{max}} = I_1 + I_{2,\text{max}} = 25 + 50 = 75 \text{ mA}$$
 (2-2)

v el voltaje en la entrada está en su valor máximo.

$$V_{1, \text{ max}} = I_{1, \text{max}} R + V_{Z, \text{ max}}$$

$$= 0.075 \text{ A} \times 50 \Omega + 10.2 \text{ V} = 13.95 \text{ V}$$
(2-3)

Cuando se presenta el valor mínimo de voltaje en la carga (y en el diodo Zener), la corriente en la entrada I_1 , está en su valor mínimo.

$$I_{\rm L,min} = I_{\rm L} + I_{\rm Z,min} = 25 + 0 = 25 \,\text{mA}$$
 (2-2)

y el voltaje en la entrada está en su valor minimo.

$$V_{1,\text{min}} = I_{1,\text{min}}R + V_{Z,\text{min}}$$
 (2-3)
= 0.025 A × 50 \Omega + 10.0 V = 11.25 V

El cambio en el voltaje en la carga es

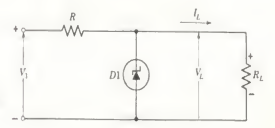
$$\Delta V_L = V_{L,max} - V_{L,min} = 10.2 - 10.0 = 0.2 \text{ V}$$

que corresponde a un cambio en el voltaje de entrada de

$$\Delta V_1 = V_{L_0 \text{max}} - V_{L_0 \text{min}} = 13.95 - 11.25 = 2.70 \text{ V}$$

Este ejemplo muestra lo que el diodo Zener puede hacer, en este caso, reduce la variación de voltaje 2.7 V a 0.2 V, lo cual es una mejoria en un factor de 2.70/0.2 o bien de 13.5.

Debe notarse que, si el voltaje en la entrada es mayor que 13.95 V, la corriente en el diodo Zener será excesiva y el diodo se sobrecalentará. Si el voltaje en la entrada es menor que 11.25 V, la regulación no se produce más, y el voltaje en la carga caerá proporcionalmente a la disminución del voltaje en la entrada.



Circuito para los Probs. 2-2,1 al 2-2.8.

Problemas Suponga que r_z es cero para los problemas del 2-2.1 al 2-2.6.

2-1.2 Si V_1 es 40 V y R es 50 Ω . El diodo Zener es de 3 W y tiene un valor de V_Z de 20 V. Encuentre el rango en el que se puede variar R_1 sin que varie el voltaje en la carga.

- 2-2.2 Si R es 4 k Ω , R_L es 10 k Ω y V_Z 30 V. Si el voltaje de entrada V_1 varia entre 70 V y 100 V. ¿Cuáles son las corrientes máxima y mínima en el diodo Zener?
- 2-2.3 Si R es 3 Ω , R_L es 10 Ω y V_Z es igual a 10 V. La disipación de potencia máxima en el diodo Zener es 20 W. ¿Cuál es el rango permitido de V_1 ?
- 2-2.4 Se desea regular a 15 V el voltaje en la carga eon un diodo Zener. Si la fuente de voltaje es de 20 V y la corriente en la carga puede variar de 0 a 100 mA. ¿Cuál es la elasificación de potencia que requiere el diodo Zener? y ¿Cuál es el valor de R?
- 2-2.5 La variación máxima de V₁ es de 12.0 V a 14.8 V, y se va alimentar un circuito que consume 15 mA y su voltaje debe mantenerse constante e igual a 8.2 V. ¿Cuál es el valor de R? y ¿Cuál es la elasificación del diodo Zener que se debe usar?
- **2-2.6** Si se coloca un diodo Zener de 4 W y 5 V en paralelo con una resistencia de carga de 3 Ω y R es de 2 Ω . ¿Para qué rango de variación de V_1 hay regulación de voltaje?
- 2-2.7 Si el valor de r_z es de 1 Ω para el diodo Zener del Prob. 2-2.1, y V_z se mide a un valor de corriente igual a $I_{Z_{\text{max}}}$. ¿Cuál es la variación del voltaje en la carga producida por r_z ?
- 2-2.8 Si el valor de r_z es de 8Ω para el diodo Zener usado en el Prob. 2-2.2 y V_z se mide a un valor de corriente igual a $I_{Z_1 \text{ max}}$. ¿Cuál es la variación del voltaje en la carga producida por r_z ?

Sección 2-3 Circuitos formadores de onda

Tanto los diodos de propósito general, como los diodos Zener se utilizan eon frecuencia, para modificar la forma de onda de una señal de entrada. El objetivo de esta sección es mostrar cómo efectúan esta modificación. En la determinación de la forma de onda del voltaje de salida, suponemos que el diodo de propósito general se comporta como un cortocircuito en polarización directa y como circuitó abierto en polarización inversa, y el diodo Zener se comporta como un cortocircuito en polarización inversa, el diodo Zener actúa como un circuito abierto hasta que el voltaje en el mismo es V_z . A voltajes mayores, el diodo Zener mantiene este valor constante e igual a V_z .

Liemplo 2-6

Si la señal de voltaje aplicada al circuito de la Fig. 2-11b tiene la forma de onda del voltaje mostrada en la Fig. 2-11a, encuentre la forma de onda del voltaje en la salida.

Solución

En polarización directa, el diodo actúa como cortocircuito y, entonces, R_A y R_B sirven como un simple divisor de voltaje. Los valores de los parámetros del circuito muestran que el voltaje en la salida tiene exactamente la mitad de la amplitud de la entrada. Cuando la señal de entrada es negativa, el diodo se polariza en inversa. El diodo no puede conducir y actúa como un circuito abierto. La cortien-

te en R_n es cero y la caída de voltaje en R_n es cero. Por lo tanto, el voltaje en la salida es cero para todo el tiempo en que el voltaje de entrada es negativo.

La forma de onda del voltaje en la salida se muestra en la Fig. 2-11c.

Ejemplo 2-7

Si la señal de voltaje aplicada al circuito de la Fig. 2/11b, tiene la forma de onda mostrada en la Fig. 2-11a, pero ahora el diodo es un diodo Zener de 6 V. Encuentre la forma de onda del voltaje en la salida.

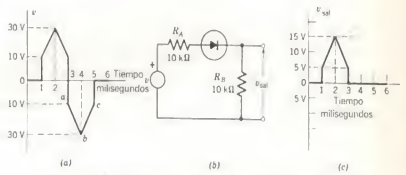


Fig. 2-11 Onda de forma irregular aplicada a una red con diodo. (a) Forma de onda del voltaje de entrada. (b) Diagrama del circuito. (c) Forma de onda a la salida.

Solución

En polarización directa, el análisis es el mismo que el realizado para el Ej. 2-6. En polarización inversa el diodo Zener actúa como un circuito abierto hasta que el voltaje de entrada alcanza el voltaje Zener, 6 V. A los 3 min, la señal de entrada aumenta de 0 à 10 V, esto puede apreciarse en el punto a de la Fig. 2-11a. De estos 10 V, 6 V son requeridos para lograr la ruptura del diodo Zener y 4 V caen en las resistencias RA y RB. Puesto que RA y RB son iguales, la caida de voltaje en R_B es de -2 V como se observa en el punto d de la Fig. 2-12.

Al valor pico negativo de la forma de onda de entrada (punto b de la Fig. 2.11), el voltaje inverso aplicado al circuito es de -30 V. Puesto que el voltaje de ruptura del Zener es de 6 V, los restantes -24 V caen en las resistencias R_A y R_B . Puesto que R_A y R_B son iguales, el voltaje en la salida es de -12 V, como se puede observar en el punto e de la Fig. 2-12.

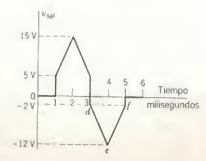
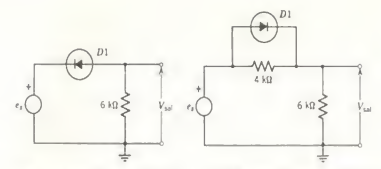


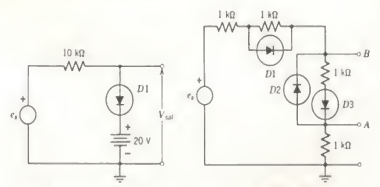
Fig. 2-12 Forma de onda de voltaje de salida del Ej. 2-7.



Circuito para los Probs. 2-3.1 y 2-3.2.

Circuito para los Probs. 2-3.3 y 2-3.4.

El voltaje de entrada e_i es una señal triangular que tiene un valor de pico a pico de 60 V (\pm 30 V). Para cada problema, determine la forma de onda del voltaje de salida. Suponga que los diodos son ideales. Observe que en los Probs. 2-3.7 y 2-3.8 se requieren dos formas de onda de los voltajes de salida correspondientes.



Circuito para los Probs. 2-3.5 y 2-3.6.

Circuito para los Probs. 2-3.7 y 2-3.8.

- 2-3.1 El diodo D1 es un diodo de propósito general.
- 2-3.2 El diodo D1 es un diodo Zener de 10 V.
- 2-3.3 El diodo D1 es un diodo de propósito general.
- 2-3.4 El diodo D1 es un diodo Zener de 6 V.
- 2-3.5 El diodo D1 es un diodo de propósito general.
- 2-3.6 El diodo D1 es un diodo Zener de 6 V.
- 2-3.7 Los diodos D1, D2 y D3 son diodos de propósito general.
- 2-3.8 Los diodos D1, D2 y D3 son diodos Zener de 6 V.

Sección 2-4 Características V-I

El circuito mostrado en la Fig. 2-13 puede utilizarse para mostrar la característica *V-I*, ya sea de un dispositivo o de un circuito particular. Utilizando una fuente v de alimentación de voltaje senoidal, podemos obtener los valores de voltaje positivo y negativo aplicados al circuito o dispositivo bajo prueba. El voltaje conectado al amplificador vertical del

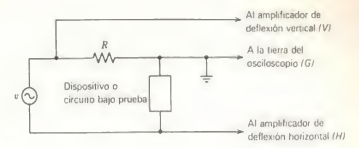


Fig. 2-13 Circuito utilizado para mostrar las características V-I.

osciloscopio es un voltaje igual a iR de acuerdo con la ley de Ohm. Por consiguiente, la señal aplicada al amplificador vertical, es directamente proporcional a la corriente i. Luego, la deflexión del osciloscopio puede calibrarse directamente, en términos de la corriente. La deflexión horizontal es directamente el voltaje entre las terminales del dispositivo o errcuito bajo prueba.

La característica volt-ampere de una resistencia R_1 se muestra en la Fig. 2-14. Si el valor de la resistencia R₁ cambia, cambiará la pendiente de la linea en el osciloscopio. Cuando R1 disminuye, la corriente a través de ella aumenta y la pendiente se incrementa (se hace más vertical). Cuando R₁ aumenta, la corriente a través de ella disminuye y la pendiente decrece (se hace menos vertical).

Ejemplo 2-8

El circuito mostrado en la Fig. 2-15a utiliza un diodo de silicio. Determine la curva caracteristica V-I del circuito. Determine la caracteristica V-I si la bateria de 2-V se invierte.

Solución

1. En polarización directa, la fuente de voltaje debe exceder 2 V por V, (0.7 V) antes que la corriente circule. Por lo tanto, la corriente empieza a fluir cuando la fuente de voltaje alcanza un valor igual a 2,7 V. El flujo de la corriente està limitado por R₁ y, por lo tanto, la sección de polarización directa de la curva característica V-I tiene una pendiente de 1/R₁. En polarización inversa, la corriente es cero. La curva característica V-1 se muestra en la Fig. 2-15b.

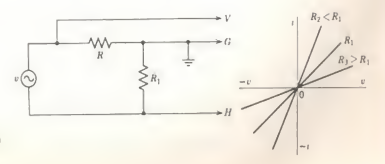


Fig. 2-14 La característica V-/ de una resistencia.

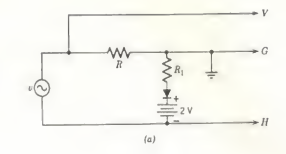
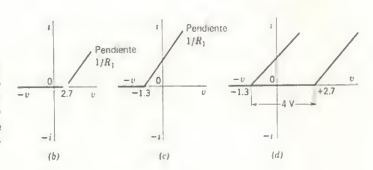
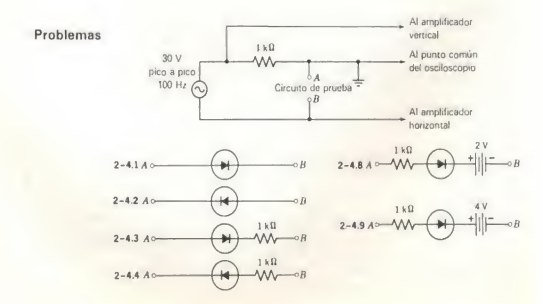
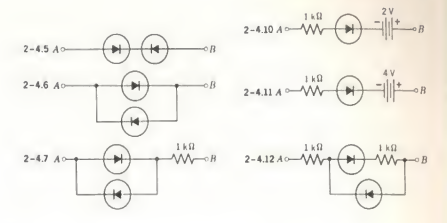


Fig. 2-15 Circuito usado para mostrar la característica V-I de un diodo en inversa. (a) Circuito. (b) Característica V-I. (c) Característica V-I obtenida cuando se invierte la batería de 2-V. (d) Características superpuestas.



- Cuando se invierte la bateria, hay un flujo de corriente en el diodo cuando la fuente está en cero volts. Por lo tanto, el voltaje en la fuente debe ser (2.0 0.7) o 1.3 V en dirección inversa para reducir la corriente en el diodo a cero. La caracteristica 1'-1, se muestra en la Fig. 2-15c.
- Si ambas curvas características V-1 se dibujan juntas, en el mismo plano V-1
 como se ha hecho en la Fig. 2-15d, la separación entre las dos curvas es el
 doble del voltaje en la batería o 4 V.





Problemas del 2-4.1 Suponga que todos los diodos tienen 0.7 V de V, y 100 V de BV_R. Para eada uno de los 12 eirenitos de prueba, represente en forma gráfica la curva característica, V-I, anotando el valor de las pendientes y los puntos

de eambio de las mismas.

Problemas del 2-4.13 Suponga que todos los diodos tienen 0.7 V de V, y que todos son diodos Zener, cuyo valor de voltaje de ruptura (V,) es de 6.0 V. Para cada uno de los 12 circuitos de prueba, represente en forma gráfica la eurva característica V-I, anotando el valor de las pendientes y los puntos de eambio de las mismas.

Sección 2-5 En la Sec. 2-1 establecimos que retrasariamos a esta sección, la discusión de la parte de la característica del diodo marcada como "curva" en la Fig. 2-7. Esta sección se ha vuelto a dibujar en la Fig. 2-16. Definimos como la resistencia en ca del diodo r_i en el punto G, como:

$$r_i \equiv \frac{\Delta V}{\Delta I}$$
 ohms (2-4)

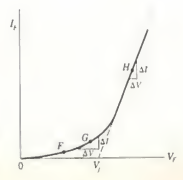


Fig. 2-16 La curva característica, expandida, del diodo polarizado en directa.

Este valor de la resistencia r, es el reciproco de la pendiente de la curva en el punto G. Cuando se recorre la curva desde el punto 0 hasta el punto H, pasando por los puntos F y G, observamos que la curva se hace cada vez más vertical; por lo que la pendiente se incrementa, dando por resultado una reducción en la resistencia r, a medida que recorremos la curva del punto 0 al punto 1. El valor mínimo de la resistencia de ca es el valor de la resistencia de volumen 1, en el punto 1.

Encontramos, de acuerdo con la teoria de conducción en metales, que el valor de r_i se encuentra entre los dos valores:

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_F} \le r_i \le \frac{50 \text{ mV}}{I_F} \tag{2-5}$$

donde I_F es el valor de corriente directa del punto donde se evalúa r_i .

En los problemas de este texto, se dará un valor especifico para el número de milivolts que debe usarse en la Ec. 2-5, por ejemplo, 25 mV, 35 mV o 50 mV. Al comprobar los resultados obtenidos con los valores medidos en el laboratorio, a menudo encontramos que se obtienen mejores resultados si se determina el número específico de milivolts para el diodo particular que se está utilizando.

El circuito mostrado en la Fig. 2-17a, se utiliza para controlar el nivel de la señal de salida $v_{\rm sil}$ cambiando el valor del voltaje de ed (+ V), aplicado al circuito. Los capacitores C_1 y C_2 se utilizan para evitar que la corriente directa fluya hacia la fuente de señal V, y hacia cualquier circuito o componente conectado a la salida; consecuentemente, se les denomina capacitores de bloqueo o capacitores de acoplamiento. El primer paso para analizar este circuito, es construir el modelo de ca, como se observa en la Fig. 2-17b. En el modelo de ca, conservamos sólo aquellos elementos que contribuyen al circuito de ca. Los elementos de corriente directa son utilizados sólo para hacer que el circuito trabaje en forma adecuada; pero no son necesariamente una parte del modelo de ca. En con-

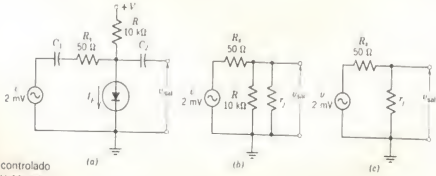


Fig. 2-17 El atenuador controlado por voltaje. (a) Circuito. (b) Modelo. (c) Modelo simplificado.

secuencia, cada componente se debe examinar con cuidado, para determinar si influyen en el comportamiento del circuito en ca o no.

La fuente de alimentación (+V) es una fuente ideal de cd. Esto significa que el voltaje es un valor fijo aún cuando la corriente de cd varie. Puesto que el voltaje no cambia cuando cambia la corriente, la resistencia interna de la fuente debe ser cero. Por lo tanto:

En todos los modelos de cu, las fuentes de voltaje de cd se conectan en cortocircuito a tierra.

De acuerdo con la Fig. 2-17b, una terminal de la resistencia de 10 000 Ω está conectada a tierra. Ahora, esta resistencia está en paralelo con r_i , la resistencia de ca del diodo.

Si el valor de r_i es mucho incnor que $\frac{1}{10}R$, podemos simplificar el modelo de ca quitando R; y así obtenemos el modelo mostrado en la Fig. 2-17c.

Ejemplo 2-9

Determine la señal de safida de ca del circuito de la Fig. 2-17a cuando la fuente de cd V es +50 V y cuando dicha fuente tiene un valor de +2 V. El diodo es de germanio y r_i es 25 mV/ I_F .

Solución

La ecuación del antinodo de tensión de Kirchhoff a través del diodo es:

$$V = RI_F + V_I$$

Para el diodo de germanio, usamos 0.3 V para V_i . Para una fuente de voltaje de +50 V

$$50 \text{ V} = 10,000 \Omega \times I_F + 0.3 \text{ V}$$

 $I_F \approx 0.005 \text{ A} = 5 \text{ mA}$

Para una fuente de 2 V

$$2 \text{ V} = 10,000 \Omega \times I_F + 0.3 \text{ V}$$

 $I_F \approx 0.00017 \text{ A} = 0.17 \text{ mA}$

Cuando I, es 5 mA,

$$r_i = \frac{25 \text{ mV}}{I_E} = \frac{25 \text{ mV}}{5 \text{ mA}} = 5 \Omega$$
 (2-5)

Cuando I, es 0.17 mA

$$r_i = \frac{25 \text{ mV}}{I_F} = \frac{25 \text{ mV}}{0.17 \text{ mA}} = 147 \Omega$$
 (2-5)

El modelo simplificado, mostrado en la Fig. 2-17c, es un divisor de voltaje. Para la fuente de 50 V, el nivel de señal de salida $v_{\rm cut}$ es

$$v_{\text{sal}} = \frac{r_j}{R_s + r_i} v = \frac{5 \Omega}{50 \Omega + 5 \Omega} 2 \text{ mV} = 0.18 \text{ mV}$$

Y para la fuente de 2 V

$$v_{\text{cal}} = \frac{r_i}{R_i + r_i} v = \frac{147 \,\Omega}{50 \,\Omega + 147 \,\Omega} \, 2 \,\text{mV} = 1.49 \,\text{mV}$$

De este ejemplo, vemos que podemos controlar el voltaje de salida en una razón de 1.49/0.18 o 8.3 a I variando la alimentación de voltaje de ed del circuito. Normalmente, el control de variación del voltaje de ed proviene de una fuente que está alejada del punto en que el nivel de la señal se controla.

Considere dos diodos D1 y D2 en serie, Fig. 2-18. El diodo D1 es de germanio y el diodo D2 es de silicio. Cuando la corriente fluye a través de este circuito, la caída de voltaje entre A y B es la suma de 0.3 V y 0.7 V o 1.0 V. Aliora, si estos diodos están en paralelo, la caída de voltaje en polarización directa para el diodo D1 es 0.3 V. La caída del voltaje de C a D siempre debe ser 0.3 V. La corriente no puede fluir por D2 a menos que el voltaje de C a D alcance un valor de 0.7 V, pero la caída de voltaje en el diodo D1 es sólo de 0.3 V. Por lo tanto, la corriente del circuito solamente debe fluir por el diodo de germanio D1.

La técnica que hemos ilustrado en el Ej. 2-9 es la que se utilizará en el análisis de circuitos amplificadores en todo el texto.

- 1. Un circuito dado (por ejemplo, el de la Fig. 2-17a) muestra varios valores de suministro de cd y los diversos valores de resistencia.
- 2. El *primer paso* para resolver un problema, es resolver el circuito original para los valores de cd en el circuito.
- 3. De estos valores de cd obtenidos, encontramos los valores de las resistencias de ca de los semiconductores por medio de la Ec. 2-5 (o su equivalente).
- 4. Una vez que tenemos los valores de las resistencias de ca, formamos el modelo del circuito de ca (por ejemplo, Fig. 17b).
- Un análisis del modelo de ca del circuito conduce a los niveles de la senal de ca en el modelo.

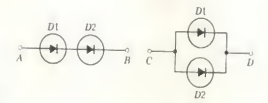
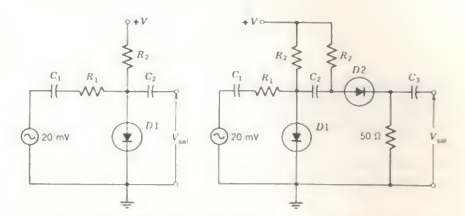


Fig. 2-18 Diodos en serie y en paralelo.

6. Estos niveles de la señal de ca son los niveles de señal que se presentan en el circuito original.

Esta técnica debe dominarse por completo.



Circuito para los Probs. del 25.1 al 2-5.3.

Circuito para los Probs. del 2-5.4 al 2-5.6.

Problemas

Use 0.7 V para V_i y 50 mV/ I_F para r_i .

- 2-5.1 Si R_1 es de 50 Ω , R_2 de 20 k Ω y V tiene un valor de 30 V. Determine
- 2-5.2 Si R_1 es de 5 k Ω , R_2 de 5 k Ω y V tiene un valor de 2 V. Determine
- 2-5.3 Si R_1 es de 50 k Ω , R_2 de 50 k Ω y V tiene un valor de 2 V. Determine
- 2-5.4 Determine $V_{\rm sal}$ utilizando los valores de las componentes dados en
- 2-5.5 Determine $V_{\rm sal}$ utilizando los valotes de las componentes dados en el Prob. 2-5.2.
- 2-5.6 Determine $V_{\rm sal}$ utilizando los valores de las componentes dados en el Prob. 2-5.3.

Sección 2-6 Luz y diodos

Cuando se recombinan los electrones con los huecos al cruzar la unión P-N, el movimiento real de los electrones en relación a la banda de conducción y la banda de valencia muestra que hay varias trayectorias posibles para el electrón. Cuando el electrón cae de un nivel mayor a un nivel menor de energia, por lo general la energia se manifiesta como calor, pero una parte de la energia se convierte en fotoues de luz. Esta propiedad óptica de los semiconductores, se ha desarrollado para producir dispositivos que tienen una eficiencia relativamente grande de conversión de energia en luz (en la actualidad se tienen dispositivos que presentan una eficiencia del 20%).

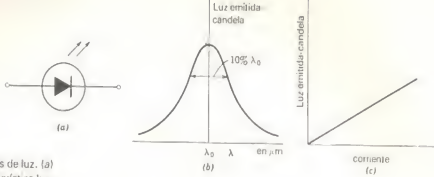


Fig. 2-19 Diodos emisores de luz. (a) Símbolo. (b) Curva característica luz-longitud de onda. (c) Curva característica de luz emitida-corriente.

La primer versión comercial del diodo emisor de luz (*LED*),* Fig. 2-19a, utilizó el arseniuro de galio con un intervalo entre las bandas de energia de valencia y conducción de 1.37 eV. Este diodo produce luz de una longitud de onda de 9100 Å, la cual es de color rojo oscuro. Un diodo de fósforo de galio tiene un intervalo entre las bandas de energía de valencia y conducción de 2.25 eV que corresponde a una longitud de onda de 5600 Å, produce una luz de color verde. Se han desarrollado otros materiales para producir otros colores.

Pnesto que las trayectorias de recombinación no son exactamente las mismas, la luz producida no es por completo monocromática, pero muestra una característica de banda angosta, como se ve en la Fig. 2-19b. Sin embargo, la principal ventaja del dispositivo, es que la luz producida presenta una relación bastante lineal con la corriente en el diodo, como se muestra en la Fig. 2-19c. La ruptura de enlaces covalentes debida al incremento en la temperatura ambiente materialmente reduce la cantidad de luz emitida.

El LED se opera en polarización directa. No hay emisión de luz cuando el diodo se polariza inversamente. El LED tiene un valor muy pequeño de voltaje inverso de ruptura y una caída de voltaje relativamente alta (más de 2 V para V_i) cuando se polariza en forma directa.

La ventaja del LED es que puede producir luz con una potencia de entrada muy pequeña. La potencia que consume una lámpara incandescente de panel, normalmente es alta; por ejemplo, 6.3 V a 150 mA som 945 mW. Una prueba en un LED típico muestra que se produce una luz intensa con una potencia de 30.4 mW (20 mA a 1.52 V). Aún se puede distinguir la luz del LED cuando la corriente se reduce a 2 mA.

El efecto inverso se utiliza en el fotodiodo, Fig. 2-20. Este diodo se polariza inversamente y una luz incidente rompe algunos enlaces covalentes, produciendole portadores de corriente que cruzan la unión. La

LED (del inglès Light-emmitting diode). No se cambian las siglas por ser de uso generalizado. (N. del T.)

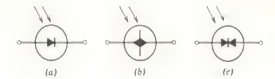
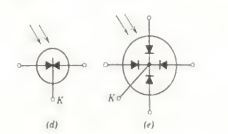


Fig. 2-20 Fotodiodos. (a) Fotodiodo. (b) Fotodiodo doble tipo NPN. (c) Fotodiodo doble tipo PNP. (d) Fotodiodo en un arreglo de dos segmentos, tipo PNP con cátodo. (e) Arreglo de cuatro fotodiodos PNP con un cátodo común.



corriente que fluye en el circuito es proporcional a la luz incidente. Hay varios tipos de estos dispositivos como se aprecia en la Fig. 2-20, que son utilizados en aplicaciones especiales.

Sección 2-7 El diodo varactor

En la Sec. 2-1 mostramos que, en la región vacia, hay iones o cargas estáticas no cubiertas. Además, no hay portadores de corriente libres dentro de la región vacía. Aparece una barrera de potencial V_i , en esta región vacía debido a las cargas estáticas no cubiertas. El estudio de circuitos de ed y ca nos señala que la capacitancia se define como:

$$C = \frac{Q}{V}$$

por lo tanto, debe haber un valor de la capacitancia de la unión C, asociado con la región vacia.

La ecuación para la capacitancia en términos de la geometria del circuito es

$$C = \frac{K\kappa A}{s} pF \tag{2-6}$$

en donde K es una constante requerida para evaluar C en términos de las unidades de A y s.

x es la constante dielèctrica de la región vacia A es el área de sección transversal de la región vacia y s es el espesor de dicha región.

La capacitancia del diodo con un voltaje de cero volts entre sus terminales es la capacitancia de la unión C, (Fig. 2-21b). Cuando se le aplica un voltaje inverso, el espesor de la región vacía se incrementa. Como consecuencia, s en la Ec. 2-6 se hace mayor y la capacitancia equivalente del diodo disminuye. Cuando se le aplica un voltaje que polariza directa-

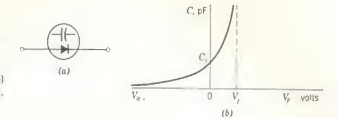
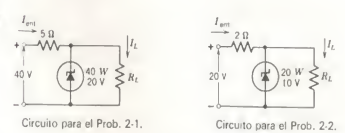


Fig. 2-21 El diodo varactor. (a) Símbolo del circuito. (b) Característica.

mente al diodo, el espesor de la región vacia disminuye y la capacitancia equivalente del diodo aumenta. Cuando el voltaje de polarización directa hace que fluya corriente, el diodo pierde sus propiedades de capacitancia.

Los diodos diseñados para este propósito se llaman capacitores variables por voltaje o diodos varactores. El simbolo de estos diodos se da en la Fig. 2-21a. Los diodos varactores son ampliamente utilizados en vez de los capacitores variables de sintonia mecánica para producir sintonia de estado sólido. El valor de la capacitancia se controla por la cantidad de voltaje de cd aplicado en polarización inversa al diodo.

Problemas adicionales

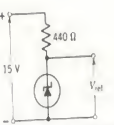


- 2-1 ¿En que rango de corriente de carga tenemos regulación de voltaje?
- 2-2 ¿En qué rango de corriente de carga tenemos regulación de voltaje?
- 2-3 Las especificaciones de un diodo Zener son

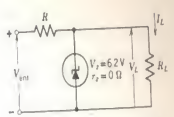
$$V_Z = 6.2 \text{ V}$$
 a $I_{ZT} = 20 \text{ mA}$ y $P_{Z,max} = 200 \text{ mW}$

Si el valor de r_z es 3Ω . ¿Cuál es la variación máxima de V_z en el margen de corriente de trabajo permitido?

- 2-4 Un diodo Zener más barato puede sustituir al diodo usado en el Prob. 2-3, pero su valor para r_z es de 15 Ω . ¿Cuál es la variación esperada de V_z en el margen de corriente de trabajo del Zener?
- 2-5 Si V_{ref} debe mantenerse dentro de una variación de ± 0.2% del 1% de 6.2 V. Cuando se utiliza el Zener especificado en el Prob. 2-3. ¿Cuál es la variación máxima permitida en la fuente de 15 V en volts y en por ciento?
- 2-6 Repita el Prob. 2-5 se usa el diodo Zener especificado en el Prob. 2-4.

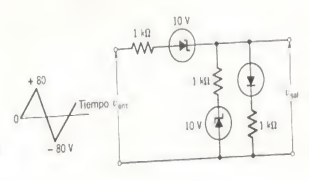


Circuito para los Probs. del 2-5 al 2-7.

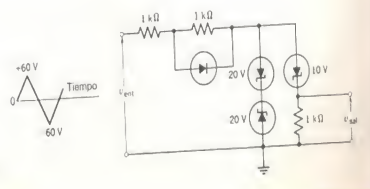


Circuito para los Probs. 2-8 y 2-9.

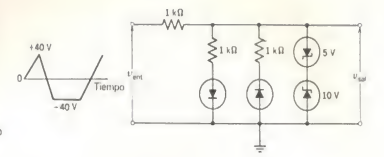
- 2-7 Si se reemplaza la fuebte de 15 V por un generador de onda cuadrada de 80 V de pico a pico. ¿Cuál es la forma de onda en el diodo Zener? ¿Se sobrecalienta el diodo Zener? Suponga $V_z = 0.7 \text{ V}$.
- 2-8 Si R_L y R son cada una de $100~\Omega$ ¿Cuál es el intervalo del $V_{\rm ent}$ en el que el voltaje en la carga se mantiene igual a 6.2 V? Considere P2 igual a 0.5 W.
- 2-9 Si $V_{\rm ent}$ es de 10 V y R es de 25 Ω . ¿Cuál es el intervalo de valores de I_L y R_t en el que el voltaje en la carga se mantiene a 6.2 V? ¿Cuál es
- 2-10 Determine la forma de onda del voltaje en la salida.
- 2-11 Determine la forma de onda del voltaje en la salida.
- 2-12 Determine la forma de onda del voltaje en la salida.
- 2-13 Si r_i es de 50 mV/ I_F y V_i es 0.7 V, determine V_{io} .
- 2-14 Si R es de 510 Ω . Determine V_{sal} .
- 2-15 Si R es de 10 k Ω . Determine V_{sal} .



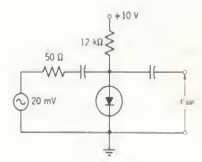
Voltaje de entrada y circuito para el Prob. 2-10.



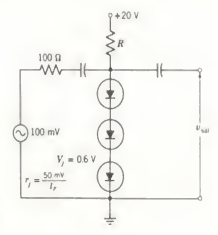
Forma de onda de entrada y circuito para el Prob. 2-11.



Forma de onda de entrada y circuito para el Prob. 2-12.



Circuito para el Prob. 2-13.



Circuito para los Probs. 2-14 y 2-15.

2-16 Si las especificaciones máximas para un diodo de silicio ($V_r = 0.7$ V) son:

$$V_F = 1.2 \text{ V}$$
 y $I_F = 4 \text{ A}$

Determine r_{θ} .

3 Rectificadores

El diodo, utilizado como rectificador, convierte la energia de una fuente de corriente alterna (ca) en la energia de corriente directa (cd) que se requiere para la operación de los circuitos electrónicos. Los circuitos rectificadores más comunes son el rectificador de media onda (Sec. 3-1), el rectificador de onda completa (Sec. 3-2) y el puente rectificador (Sec. 3-3). La mayoría de los circuitos rectificadores cuentan con un filtro capacitivo para suavizar la forma de onda de la señal rectificada (Sec. 3-4) pero en algunas de sus aplicaciones en alta potencia usan arreglos de filtros mucho más complejos (Sec. 3-5). Un multiplicador de voltaje (Sec. 3-6) puede utilizarse para obtener voltajes altos de corriente continua. El rectificador en derivación (Sec. 3-7), a menudo llamado cambiador de nivel, es muy empleado como circuito formador de ondas.

Sección 3-1 El rectificador de media onda

En la Fig. 3-1a, se han conectado en serie, un diodo ideal de propósito general, una resistencia de carga R_L y una fuente de potencia de ca. A este circuito se le llama rectificador de media onda. La forma de onda de la fuente v es senoidal y tiene un valor pico de V_m volts y un valor eficaz o rms de valor V volts. Cuando el punto m es positivo con respecto a n el material tipo P (el ánodo) del diodo es positivo con respecto al material tipo N (el cátodo). Esto es una polarización directa, y la corriente fluye a través de todo el circuito serie. La corriente desarrolla una caída de voltaje a través de la resistencia de carga con la polaridad mostrada en el diagrama del eircuito. Cuando el punto n es positivo con respecto al punto m, el material tipo N (el eatado) del diodo es positivo con respecto al material tipo P (el ánodo). Esta es una condición de polarización inversa, y no puede fluir la corriente en el circuito. En este easo, todo el voltaje aparece a través del diodo. Así, el único voltaje que puede existir a través de la resistencia de carga existe cuando m es positiva. El diodo es el rectificador. Un rectificador es un dispositivo o circuito que hace unidireccional la corriente o el voltaje de una fuente de corriente alterna.

Puesto que el recificador de media onda es un circuito serie, la eorriente en el diodo y en la carga es la misma (Fig. 3-1c). La forma de onda del voltaje en la carga v_i es la mitad positiva de la onda senoidal del voltaje de la fuente, Fig. 3-1d. Estas dos formas de onda están relacionadas por la ley de Ohm en cada instante de tiempo.

$$v_L = R_L i_L \tag{3-1}$$

De acuerdo con la ley de voltaje de Kirchhoff, la eaída de voltaje a través de la carga más la eaída de voltaje a través del diodo deben sumarse para igualar el voltaje de la fuente. Así, si restamos la forma de onda del voltaje en la carga de la forma de onda del voltaje de la fuente, obtenemos la forma de onda del voltaje en el diodo (Fig. 3-1e). El máximo voltaje en el diodo en la dirección inversa es conocido como voltaje de pico inverso (PIV). El PIV, también se conoce como voltaje de pico en reversa (PRV). El voltaje inverso de ruptura BV_R del diodo debe ser mayor que el voltaje pico inverso o el diodo fallará en el circuito.

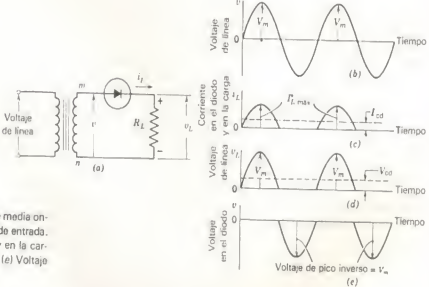


Fig. 3-1 El rectificador de media onda (a) Circuito. (b) Voltaje de entrada. (c) Corriente en el diodo y en la carga. (d) Voltaje en la carga. (e) Voltaje en el diodo.

El voltaje pico en la carga es el voltaje pico en la fuente, V_m . Lucgo, de acuerdo con la ley de Ohm, la corriente pico en la carga (y en el diodo) $I_{L, max}$ es V_m/R_L . Por medio del cálculo, podemos mostrar que el valor promedio de la mitad de una onda senoidal en un ciclo completo de ca es el valor pico dividido entre π . Asl, el voltaje promedio en la carga, el cual es el voltaje de cd de la carga, es el valor pico del voltaje de la linea dividido entre π .

$$V_{\rm cd} = \frac{V_m}{\pi} \tag{3-2a}$$

Recordando que los valores pico y eficaces están relacionados por $\sqrt{2}$ para formas de onda sinusoidales.

$$V_m = \sqrt{2}V$$

ténemos

$$V_{\rm cd} = \frac{V_m}{\pi} = \frac{\sqrt{2} V}{\pi} = 0.318 V_m = 0.450 V$$
 (3-2b)

1

$$I_{\rm cd} = \frac{I_{l, \, \rm max}}{\pi} = \frac{V_m}{\pi R_l} = \frac{\sqrt{2} V}{\pi R_l} = \frac{V_{\rm cd}}{R_l} = 0.318 I_m = 0.450 \frac{V}{R_l}$$
 (3-2c)

Si se cambia el valor de la resistencia de la carga R_1 , el único cambio en las formas de onda es un cambio en la amplitud de la corriente.

En la discusión del rectificador de media onda, supusimos que el elemento rectificador es un diodo ideal de propósito general. Para un diodo real, encontramos que hay un valor especifico de V, dado por el fabricante. Si consideramos V,, debemos modificar la forma de onda del voltaje en el diodo, Fig. 3-1e, mostrando una pequeña caida de voltaje diferente de cero cuando el diodo está polarizado directamente. En consecuencia, la forma de onda del voltaje en la carga se reduce en esta misma cantidad. La corriente en el diodo y en la carga, se reduce ligeramente. En la mayoría de los circuitos rectificadores practicos, no tomamos en cuenta esta corrección por completo, ya que V_m es mucho mayor que V₁.

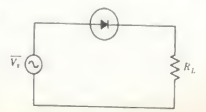
Una comparación de las formas de onda del voltaje en la carga (Fig. 3-1d) con la del voltaje aplicado (Fig. 3-1b) muestra que hay un pulso de voltaje en la carga por cada ciclo completo de ca del voltaje aplicado. Además, la frecuencia fundamental en la salida es la frecuencia de la fuente.

Cuando se utiliza un diodo en un circuito rectificador de media onda con una carga resistiva, tres especificaciones deben considerarse para el diodo:

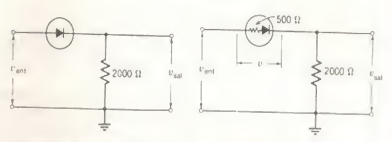
- El valor pico de la corriente en el diodo es el valor pico de la corriente en la carga.
- El valor de la corriente promedio en el diodo es el valor de la corriente promedio en la carga.
- 3. El voltaje pico inverso en el diodo, es el voltaje pico de la fuente de ca.

El valor especificado del secundario del transformador es el máximo valor de corriente de ed en la carga.

Problemas



- 3-1.1 El voltaje de la fuente V, es 12 V rms y el valor especificado de corriente del diodo es 1.2 A. Suponiendo que fluye en el diodo la corriente especificada. ¿Cuál es el valor de R_L y euál es el valor de la corriente de cd en R_L ?
- 3-1.2 El voltaje de la fuente V_t para el circuito rectificador es de 1200 V rms y la potencia promedio de ce deseada en R_t es de 100 W. Determine el valor de R_t y la ce en R_t .



Circuito para el Prob. 3-1.5.

Circuito para el Prob. 3-1.6.

- 3-1.3 Si una fuente de 60 Hz es la entrada a un circuito rectificador de media onda que proporciona 100 W a 20 V a una earga resistiva. Determine el valor de la fuente de voltaje, la corriente en la earga y el valor de la resistencia de earga.
- 3-1.4 La carga en un circuito rectificador de media onda es 5 W a 5000 V. Determine el valor del voltaje de pieo, el valor del voltaje eficaz o rms, y el valor de la corriente pico de la fuente.
- 3-1.5 Si el voltaje de entrada es

$$v_{\rm cni} = 100 \cos 377t$$

Represente en forma gráfica y dé las medidas de la earacterística entrada-salida que muestra en la gráfica a $v_{\rm cal}$ contra $v_{\rm cnl}$. El diodo es ideal.

3-1.6 Si el voltaje de entrada es

$$v_{\rm ent} = 100 \cos 377t$$

Represente en forma gráfica y de las medidas de la característica entrada-salida que muestra en la gráfica a $v_{\rm sal}$ contra $v_{\rm ent}$. Proceda de la misma manera con dos cielos completos de la forma de onda del voltaje v.

- 3-1.7 Si se abre el diodo en un circuito rectificador de media onda, ¿cuál es el efecto en la operación del circuito?
- 3-1.8 Si pone en cortocircuito el diodo en un rectificador de media onda, ¿cuál es el efecto en la operación del circuito?
- 3-1.9 Si euando se arma un circuito rectificador de media onda, el diodo se coloca en forma inversa. ¿Qué ejecto produce en la operación del circuito?

Sección 3-2 El rectificador de onda completa En un circuito rectificador de onda completa (Fig. 3-2a) el secundario del transformador tiene una derivación central b, la cual es el punto común de retorno para el circuito rectificador. El voltaje en el secundario, se mide del punto b al punto c y del punto b al punto a y no desde el punto c al punto a. El voltaje en el devanado del secundario del transformador, en una aplicación como la de este circuito se especifica, por ejemplo. 35-0-35 V. Esio significa que del punto b al punto a tenemos 35 V rms, y del punto b al punto c la lectura de voltaje también es 35 V rms. Entre los puntos c y a la diferencia de potencial es de 70 V rms. Este transformador también puede especificarse como de "70 V con derivación central".

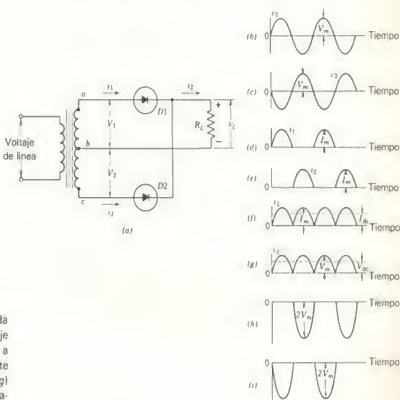


Fig. 3-2 El rectificador de onda completa. (a) Circuito. (b) Voltaje aplicado a D1. (c) Voltaje aplicado a D2. (d) Corriente en D1. (e) Corriente en D2. (f) Corriente en la carga. (g) Voltaje en la carga. (h) Voltaje a través de D1. (i) Voltaje a través de D2.

Cuando el voltaje en el punto a es positivo con respecto al punto b, el voltaje en el punto c es negativo con respecto al punto b. Cuando el voltaje en el punto c es positivo con respecto al punto b, el punto a es negativo con respecto al punto b. Consecuentemente, el voltaje aplicado al diodo D2 està 180º fuera de fase con respecto al voltaje aplicado al diodo DI. La forma de onda del voltaje aplicado al diodo DI se muestra en la Fig. 3-2b y la forma de onda del voltaje aplicado al diodo D2 en la Fig. 3-2c. La corriente en el diodo D1 (Fig. 3-2d) presenta la misma forma de onda que para el rectificador de media onda. También tenemos esta misma forma de onda para la corriente en el diodo D2 (Fig. 3-2e), pero con una

diferencia de 180° en la fase. La forma de onda de la corriente en la carga es la suma de estas dos l'ormas de onda (Fig. 3-2f). Decimos que el diodo D1 rectifica la mitad superior de la forma de onda de la señal de ca y que el diodo D2 rectifica la mitad inferior. La forma de onda del voltaje en la carga (Fig. 3-2g) tiene la misma proporción que la forma de onda para la corriente en la carga.

En el instante en que el voltaje aplicado al diodo D1 es el voltaje de pico positivo $+V_m$, el voltaje instantanco en la carga es $+V_m$. En este mismo instante, el voltaje en el anodo del diodo D2 es -Vm. Puesto que el catodo del diodo D2 esta conectado a la carga, hay un voltaje de pico inverso a través del diodo D2 igual a +Vm-(-Vm) o 2Vm volts. De manera similar, el voltaje de pico inverso a través del diodo D1 es 2Vm volts. Las formas de onda para los voltajes a través de los diodos que muestran los voltajes de pico inverso se dan en las Figs. 3-2h y 3-2i.

Una comparación de la forma de onda del voltaje en la carga (Fig. 3-2g) con la forma de onda del voltaje aplicado (Fig. 3-2b) nos muestra que hay dos pulsos de voltaje en la carga para cada ciclo de la señal de ca. Además, la frecuencia fundamental en la salida es el doble de la frecuencia de la fuente.

Los valores de la corriente en la carga y del voltaje de ce a través de la carga, pueden obtenerse a partir de los resultados obtenidos en el rectificador de media onda utilizando el teorema de superposición. Los valores para el diodo D1 están dados por las Ecs. 3-2a y 3-2b. Los valores para el diodo D2, también están dados por dichas ecuaciones. Luego, la suma introduce un factor de 2 en las ecuaciones obtenidas para el rectificador de media onda.

$$V_{\rm cd} = \frac{2}{\pi} V_m \tag{3-3a}$$

$$V_{\rm cd} = \frac{2}{\pi} V_m = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} V = 0.636 V_m = 0.900 V$$
 (3-3b)

$$I_{\text{cd}} = \frac{2}{\pi} I_m = \frac{2}{\pi} \frac{V_m}{R_L} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \frac{V}{R_L} = \frac{V_{\text{dc}}}{R_L} = 0.636 \frac{V_m}{R_L}$$
$$= 0.900 \frac{V}{R_L}$$
(3-3c)

donde

$$V_m = \sqrt{2}V$$

Hay tres parámetros a especificar para cada diodo utilizado en un rectificador de onda completa con carga resistiva.

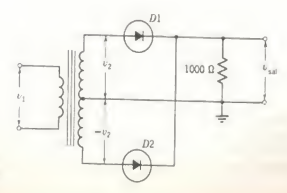
- 1. La corriente pico en el diodo es la corriente pico en la carga.
- La corriente promedio en el diodo es la mitad de la corriente promedio en la carga.

 El voltaje pico inverso en el diodo es el doble del voltaje pico del transformador, medido este, entre la derivación central y cualquiera de sus terminales.

La especificación de corriente del secundario del transformador es la máxima corriente de cd (valor promedio) permisible en la carga.

Problemas

- 3-2.1 Se utiliza un transformador de 117 V en el primario y 275-0-275 V en el secundario para alimentar un circuito rectificador de onda completa que tiene una carga resistiva de 10 KΩ. Determine el voltaje y la corriente en la carga.
- 3-2.2 Resuelva el Prob. 3-2.1 para un transformador de 350-0-350 V en su secundario y una carga de 2000 Ω .
- 3-2.3 Se utiliza un rectificador de onda completa para alimentar una carga cuya corriente de cd es de 5 A y su voltaje es 20 V. ¿Cuáles son las especificaciones del transformador si es alimentado con 117 V rms?
- 3-2.4 Resuelva el Prob. 3-2.3 para una corriente de carga de 250 mA y un voltaje de carga de 30 V.
- 3-2.5 Si los voltajes v_1 y v_2 son 60 cos 377t cada uno. Represente en forma gráfica y dimensione la característica entrada-salida que muestra en la gráfica a $v_{\rm cat}$ contra $v_{\rm cat}$.
- 3-2.6 Si se abre el diodo D1, ¿cuál es el efecto en la operación del circuito?
- 3-2.7 Si el diodo D1 se pone en cortocircuito, ¿cuál es el efecto en la operación del circuito?
- 3-2.8 Si cuando se arma el circuito, D1 se conecta inversamente. ¿Cuál es el efecto en la operación del circuito?



Sección 3-3 El rectificador puente

El circuito rectificador de onda completa, requiere una derivación central en la fuente de voltaje alterno que se va a rectificar. En muchas aplicaciones, se requieren las ventajas que da el rectificador de onda completa al entregar un voltaje de cd mayor a la salida, pero la fuente carece de una derivación central. Entonces se utiliza el rectificador puente de la Fig. 3-3a para resolver el problema.

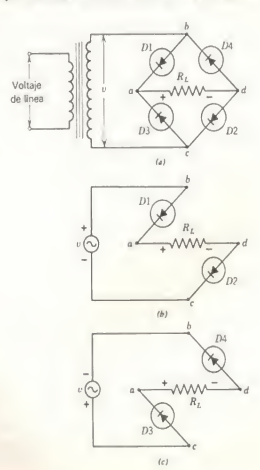


Fig. 3-3 El rectificador puente. (a) Circuito. (b) Trayectoria de corriente para el caso en que b es positivo. (c) Trayectoria de corriente para el caso en que c es positivo.

Refiriéndonos a la Fig. 3-3a. Chando la terminal b es positiva y la terminal c es negativa, los diodos D1 y D2 conducen. Si los diodos son ideales, la caida de voltaje cuando están polarizados directamente es cero. Entonces, podemos considerar a la terminal b en cortocircuito con la terminal a y la terminal d en cortocircuito con la terminal c. Podemos notar que ambos diodos, tanto el D4 como el D3, están en paralelo con la carga. Para cada diodo (D3 y D4), el voltaje en la carga es un voltaje que los polariza inversamente. En consecuencia, el voltaje pico inverso en dichos diodos es el voltaje pico de la fuente, Vm. Con la misma lógica, podemos mostrar que el voltaje pico inverso en el diodo D1 y en el diodo D2 tambien es V_m y se presenta cuando la terminal c es positiva y la terminal b es negativa.

Este rectificador es un circuito rectificador de onda completa en el eual hay dos pulsos de corriente en la carga por cada ciclo de ca. Ademàs, la frecuencia fundamental en la carga es el doble de la frecuencia de

El valor pico de la fuente de voltaje de ca es el valor pico del voltaje de ed en la carga. Por lo tanto, las ecuaciones para el voltaje y la corriente en la carga son:

$$V_{\rm cd} = \frac{2}{\pi} V_m = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} V = 0.636 V_m = 0.900 V$$
 (3-4a)

$$I_{\rm cd} = \frac{2}{\pi} I_m = \frac{2}{\pi} \frac{V_m}{R_L} = \frac{2\sqrt{2}V}{\pi R_L} = \frac{V_{\rm cd}}{R_L} = 0.636 I_m = 0.900I$$
 (3-4b)

En ambos circuitos, el rectificador de media onda (Fig. 3-1a) y el rectificador de onda completa (Fig. 3-2a), hay una conexión común entre el transformador (la fuente de ca) y la carga de cd. En el rectificador puente (Fig. 3-3a), no hay una terminal de conexión entre el transformador (la fuente de ca) y la carga de cd. En muchas aplicaciones, se requiere una terminal de conexión entre la fuente de ca y la carga de cd. Este requerimiento elimina el uso del rectificador puente. Por otro lado, en muchas aplicaciones, no se tiene disponible una derivación central en la fuente de ca. Bajo esta condición, se debe utilizar el rectificador puente si se requiere una rectificación de onda completa.

Cuando se usa un rectificador puente con carga resistiva, las especificaciones que se deben considerar para cada uno de los cuatro diodos son:

1. La corriente pico en los diodos es la corriente pico en la carga.

2. La corriente promedio en el diodo es la mitad de la corriente promedio en la carga.

3. El voltaje pico inverso es el valor del voltaje de la fuente de ca.

- Problemas 3-3.1 Un transformador de 117 V en el devanado primario y 250 V en el devanado secundario se usa en rectificador puente para alimentar una resistencia de carga de 10 k Ω . Determine el voltaje y la corriente de la carga, y la corriente y la potencia de entrada en el transformador.
 - 3-3.2 Resuelva el Prob. 3-3.1 para un devanado secundario de 5000 V y una resistencia de carga de 200 000 Ω.
 - 3-3.3 Se usa un rectificador puente para alimentar una carga de cd con 20 A a 20 V de una fuente de 117 V. ¿Cuáles son los valores nominales del transformador de potencia requerido?
 - 3-3.4 Resuelva el Prob. 3-3.3 si la carga de cd es de 100 W a 117 V.
 - 3-3.5 Si cuando se arma el circuito de la Fig. 3-3a, se conecta al puente. accidentalmente, en forma inversa, el diodo D1. ¿Que sucede?
 - 3-3.6 Repita el Prob. 3-3.5 si el diodo conectado en forma inversa es el diodo D4 en vez del diodo D1.
 - 3-3.7 Si el rectificador puente de la Fig. 3-3a, está en operacion y el diodo D1 falla y como resultado queda como un circuito abierto. ¿Cuál es el efecto de esta falla en la operación del circuito?
 - 3-3.8 Repita el Prob. 3-3.7 si el diodo que falla es el D1 y queda en cortocircuito.

Sección 3-4 El filtro capacitivo

En la Fig. 3-4a se muestra un filtro capacitivo sencillo con un circuito rectificador de media onda. Durante el medio cielo positivo el capacitor se carga en el intervalo de tiempo entre a y b (Fig. 3-4b). Cuando la onda de ca aplicada cae a un valor menor que el voltaje continuo en el capaci-

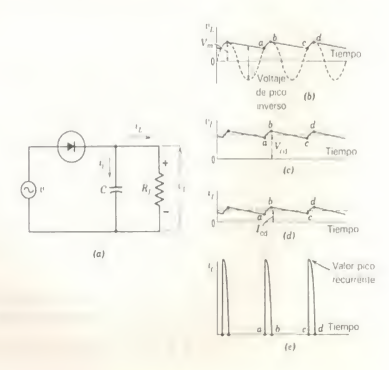


Fig. 3-4 Rectificador de media onda con filtro capacitivo. (a) Circuito. (b) Acción del capacitor. (c) Voltaje en la carga. (d) Corriente de la carga (e) Corriente del diodo.

tor, punto b, cesa la corriente de carga del diodo y la corriente de la carga continua lluyendo por la acción de descarga del capacitor del filtro en el intervalo de b a c. Justo después del punto c, el voltaje de la fuente que va en aumento, excede otra vez el voltaje del condensador y se vuelve a cargar el condensador del l'iltro. La forma de onda del voltaje en la carga (Fig. 3-4c) es también la forma de onda del voltaje en el condensador. El voltaje pico inverso se muestra en la Fig. 3-4b. Cuando se usa un filtro capacitivo, el voltaje pico inverso es, efectivamente, el doble del voltaje pico en la fuente o 2 Vm. La corriente en la carga (Fig. 3-4d) tiene la misma forma que la forma de onda del voltaje en la carga, ya que la carga es resistiva.

El diodo puede conducir sólo durante el tiempo de recarga del condensador, de a a b y de c a d. Por consigniente, la corriente del diodo tiene la forma de pulsos cortos (Fig. 3-4e). El área bajo la curva de la corriente de la carga (Fig. 3-4d) debe ser igual al área bajo la curva de la corriente del diòdo (Fig. 3-4e), puesto que la carga total entregada al condensador durante el tiempo de recarga, es entregada a la carga como la corriente de carga cuando el capacitor se descarga. Esta aseveración tiene un pequeño error de que cuando el diodo está recargando al condensador, también al mismo tiempo suministra corriente a la carga. Sin embargo, la discusión de la operación de la mayoria de los circuitos rectificadores se simplifica si se separan los dos conceptos y se supone que la única l'unción del diodo es recargar el capacitor del filtro y la única función del capacitor del filtro es proporcionar corriente a la carga por medio de su descarga. La corriente en el diodo toma la forma de pulsos de duración corta. Si se lija la corriente en la carga y si se incrementa el tamaño del capacitor, los pulsos de la corriente del diodo se vuelven muy angostos y con una amplitud muy grande. Es necesario limitar la corriente pico a un valor seguro colocando una resistencia entre el diodo y la fuente del voltaje de línea.

La forma de onda del voltaje en la carga (la forma de onda del voltaje en el capacitor) mostrada en la Fig. 3-4b (y Fig. 3-4c) se muestra con mayor detalle en la Fig. 3-5.

El voltaje en la carga cae de b a c y de d a e con una razón de descarga determinada por la constante de tiempo del capacitor del filtro y la resistencia de carga R_tC . El capacitor es recargado por el diodo del punto a al

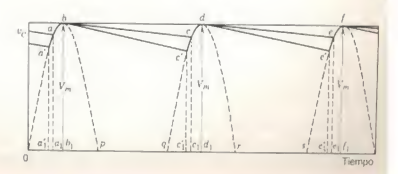


Fig. 3-5 Formas de onda del voltaje para diferentes valores de carga.

punto b, y del punto c al punto d, y del punto e al punto f. La corriente en el diodo fluye del tiempo a_1 al tiempo b_1 , del tiempo c_1 al tiempo d_1 y del tiempo e_1 al tiempo f_1 . La forma de onda del voltaje en la carga es la linea sólida.

El valor promedio o valor de cd del voltaje en la carga es ligeramente menor que el valor pico Vm. La distancia vertical entre a y b (o entre c y d o entre e y f) es el voltaje de rizado de pico-a-pico en la salida del circuito rectificador.

Cuando se incrementa la demanda de corriente del circuito rectificador, se reduce el valor de R_t . El valor de la constante de tiempo, R_tC también disminuye y el capacitor descarga más rápidamente. Para este caso, el voltaje en la carga está dado por la forma de onda.

El valor promedio del voltaje en la carga es un poco menor que en el primer caso. Se incrementa el valor de pico-a-pico del voltaje de rizado. El incremento en la demanda de corriente de carga ocasiona un incremento en el intervalo del tiempo de conducción del diodo—de a_1 - b_1 a a_1' - b_1 , de c_1 - d_1 a c_1' - d_1 y de e_1 - f_1 a e_1' - f_1 .

Considere una condición inicial para la que la forma de onda del voltaje en la carga es

Ahora, si el tamaño del capacitor del filtro se incrementa, la forma de onda del voltaje en la carga se convierte en

Este incremento en el tamaño del capacitor:

- 1. Incrementa el voltaje de cd de la carga hacia el valor limite V_m .
- 2. Reduce el valor de pico-a-pico del voltaje de rizado.
- Reduce el tiempo del flujo de los pulsos de corriente a través del diodo.
- 4. Incrementa la corriente pico en el diodo.

La Fig. 3-5 se dibujó para un rectificador de media onda. Si se usara un rectificador de onda completa, la Fig. 3-5 se modificaria dibujando mitades de onda positivas entre el punto p y el punto q y entre el punto r y el punto s. Este cambio en el circuito deberá:

1. Incrementar ligeramente el voltaje de ed en la carga hacia V_m .

- 2. Reducir el voltaje de rizado por un valor de 2.
- 3. Aumentar al doble la frecuencia del voltaje de rizado.
- 4. Reducir la corriente individual de los diodos por 2.
- 5. No hacer cambio en el voltaje pico inverso en los diodos (2 V_m para el circuito rectificador de media onda y para el de onda completa).

Es importante recordar que las ecuaciones desarrolladas para el circuito rectificador de media onda en la Sec. 3-1, para el circuito rectificador de onda completa en la Sec. 3-2, y para el circuito rectificador puente en la Sec. 3-3 no se aplican cuando se utiliza un filtro capacitivo.

El diodo rectificador de silicio 1N1764, por ejemplo, tiene los siguientes valores nominales típicos para su uso como rectificador de media onda con un filtro capacitivo.

Voltaje de alimentación eficaz	150 V
Corriente de carga de cc	0.5 A
Corriente pico recurrente	5.0 A
Limite de sobrecorriente	35.0 A
Capacitor de entrada máximo	$250 \mu F$

Suponga que la potencia de entrada de ca al circuito rectificador de media onda está desconectada, y que el capacitor está por completo descargado. Ahora, el circuito se conecta en el instante en que el voltaje de entrada a la fuente està en su valor pico positivo. El capacitor descargado actúa como un cortocircuito y la sobrecorriente es limitada solamente por la resistencia de cd del circuito. El diodo utilizado en la Fig. 3-6 tiene un límite de sobrecorriente de 35 A. Si el valor del voltaje pico entrante es de 150 \(\square\) o 212 V, la resistencia de cd requerida para limitar la sobrecorriente a 35 A es 212/35 o 6.1 Ω. El procedimiento común es poner una resistencia entre la fuente y el diodo. En la Fig. 3-6 el valor usado es el valor comercial más próximo, 6.2\Omega. La corriente de ed máxima en el circuito es 0.5 A. La potencia nominal de la resistencia, sin considerar el factor de desviación es:

$$P = I^2 R = 0.5^2 \times 6.2 = 1.6 \text{ W}$$

Si se desarrolla un cortocircuito en el capacitor o en la carga, esta resistencia servirà como un dispositivo de protección para el circuito y se quemarà impidiendo que la sobrecorriente dane a los demás elementos.

Las características dadas en la Fig. 3-6 para el diodo IN1764 son para las condiciones de operación existentes. El mayor valor del capacitor del filtro que puede utilizarse, es 250 µF para conservar el valor pico recurrente de la corriente del diodo dentro de los 5-A nominales. Las curvas tipicas para este diodo, utilizado como rectificador de media onda se muestran en la Fig. 3-6.

Un rectificador de media onda, usado con un filtro capacitivo, suministra una potencia de alimentación que se emplea principalmente donde los requerimientos de corriente en la carga son pequeños. Proporciona una solución de costo bajo y peso ligero para el problema de filtrado. Tiene la desventaja que el voltaje de ed en la salida, disminuye con un aumento en la carga y que el porcentaje de rizado se incrementa bruscamente con el aumento de la carga.

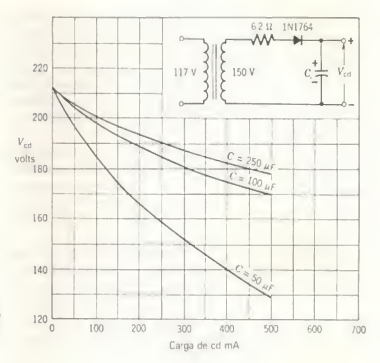


Fig. 3-6 Características de carga de un rectificador típico con filtro capacitivo. (Cortesía de RCA.)

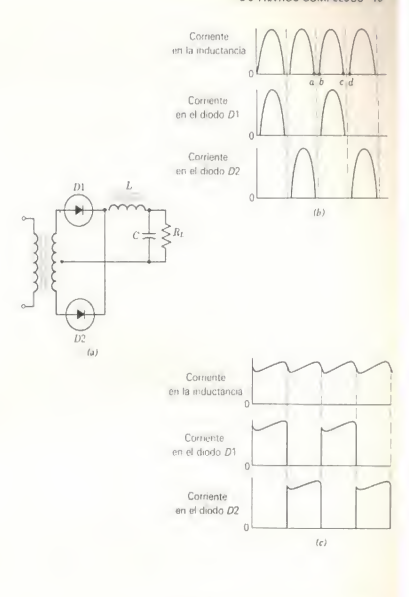
Sección 3-5 Filtros complejos

En la mayoria de las aplicaciones un rectificador de onda completa que utiliza un solo capacitor como filtro alimenta a un circuito regulador de voltaje. Los reguladores de voltaje se examinan en el Cap. 20. Un regulador de voltaje puede reducir el rizo en el voltaje de la salida a un nivel medido de milivolts o microvolts.

En muchas aplicaciones, sin embargo, se cuenta con una red de capacitores e inductores para reducir el rizado a un valor aceptablemente bajo.

En la Fig. 3-7a se muestra un rectificador de ouda completa que utiliza una inductancia como parte de la red del filtro. El filtro presentado de combinación LC, se le llama ya sea filtro L o filtro con inductancia de entrada. La acción de la inductancia es almacenar energia en su campo magnético y liberarla uniformemente a la carga.

Cuando la inductancia es muy pequeña o cuando la corriente en la carga es muy pequeña, el reactor no libera la corriente en todo el ciclo. Hay intervalos en el ciclo, ab y cd (Fig. 3-7b), en que la corriente de la inductancia es cero. En estos momentos, todo el filtro actúa como si fuera un filtro capacitivo. El voltaje en la carga cae de A a B (Fig. 3-8) con un incremento en la corriente de 0 a B'. En B se alcanza un valor crítico. En este valor crítico, las distancias ab y cd (Fig. 3-7b) son exactamente cero.



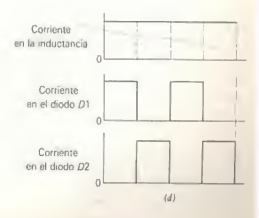


Fig. 3-7 Formas de onda para el fittro con inductancia de entrada. (a) Circuito. (b) Inductancia pequeña. (c) Inductancia normal. (d) Inductancia infinita.

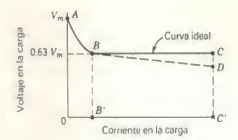


Fig. 3-8 Curva de carga ideal para un filtro con inductancia en la entrada.

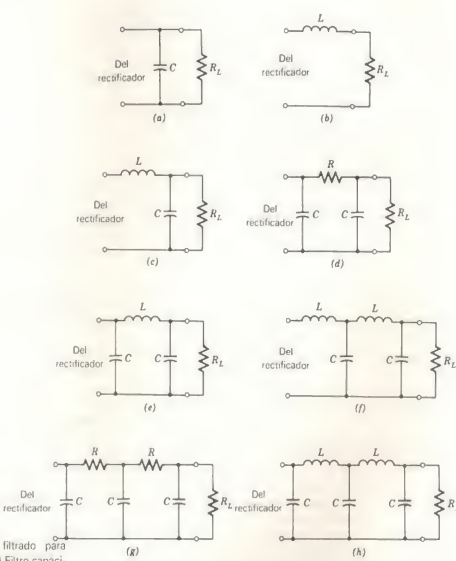


Fig. 3-9 Redes de filtrado para fuentes de potencia (a) Filtro capacitivo. (b) Filtro inductivo. (c) Filtro L. (d) Filtro π . (e) Filtro π con inductancia en la entrada. (g) Filtro π doble. (h) Filtro π doble.

Ahora, la corriente fluye por la inductancia durante todo el tiempo. Este flujo de corriente por la bobina, evita que se descargue el capacitor y el voltaje de la carga se mantiene a un valor constante desde B hasta C. El voltaje en B es idealmente 0.63 V_m . En las Figs. 3-7c y 3-7d se muestran las formas de onda para esta condición. En un circuito real, la resistencia de cd de la inductancia y la caída en el diodo causa que el voltaje disminuya de B a D (Fig. 3-8).

La regulación de voltaje es una medida del cambio del voltaje de la carga con la corriente de la carga y se definc como:

Una resistencia de sangría es la que se conecta en paralelo con la carga. La sangria tiene dos propósitos en un circuito rectificador. Descarga a los capacitores cuando se apaga la fuente de alimentación, así que no se deja carga residual poligrosa en los condensadores. También el voltaje en vacio es el punto B y no el punto A en la Fig. 3-8. En el circuito rectificador con inductancia de entrada ideal podemos ver que la regulación con la resistencia de sangría es cero entre B y C, mientras que sin esta resistencia es $(V_m - 0.63 \ V_m)/0.63 \ V_m$ o el 58.7%.

En la Fig. 3-9 se muestran los diferentes arreglos utilizados para filtrar. La complejidad del filtro es determinada por el rizado que se desea y la regulación de carga permisible. Debe puntualizarse, otra vez, que los reguladores de voltaje se utilizan casi en exclusiva en los diseños de equipo nuevo para asegurar una señal de cd pura con un rizado insignificante.

Sección 3-6 Multiplicadores de voltaje

Se obtiene un duplicador de voltaje de onda completa al reemplazar dos diodos en el rectificador puente de onda completa por capacitores (Fig. 3-10a). Por lo general el diagrama del circuito se representa como en la Fig. 3-10b. El diodo D1 carga a C_4 cuando m es positivo y n es negativo. Cuando n es positivo y m es negativo, el diodo D2 carga al capacitor C_n . Si la referencia es el punto a, y el voltaje en el condensador C_4 , V_{C_4} , es positivo y el voltaje en el condensador C_m . Sin embargo, la carga se conecta entre los puntos b y c. El punto b es la referencia para la carga. El voltaje en el punto c, nuestra la variación del rizado total en la carga. Los voltajes en los dos capacitores, C_4 y C_8 , están en serie y la carga está conectada entre sus extremos. Por lo tanto, el voltaje en la carga es dos veces el voltaje en cada capacitor o, es duplicado. La forma de onda del voltaje en la salida se muestra en la Fig. 3-10d.

Cuando la corriente en la carga es muy pequeña, el voltaje en la carga es el doble del voltaje pico de la linea 2 V_m . Hay dos impulsos de corriente de carga en los capacitores por ciclo; además, la frecuencia del rizado es el doble de la frecuencia de la linea. La acción de los dos diodos en el rectificador de onda completa carga a todo el filtro dos veces cada

ciclo, mientras que la acción de carga de este circuito carga a cada capacitor una vez pór ciclo, pero a diferentes tiempos. En este sentido, es un rectificador de onda completa y no un rectificador de media ouda. El rizado en este circuito es mayor y la regulación es inferior que en el rectificador de onda completa equivalente. El valor nominal del voltaje pico inverso de los diodos es el doble del voltaje pico de la línea, 2 V_m . Puesto que este circuito se usa con frecuencia en una línea de ca sin ningún transformador de aislamiento, reductor, o elevador, es importante notar que no hay conexión común entre la línea y la carga. Cuando se justifica el costo de un transformador de línea, es preferible utilizar el circuito superior del rectificador de onda completa convencional.

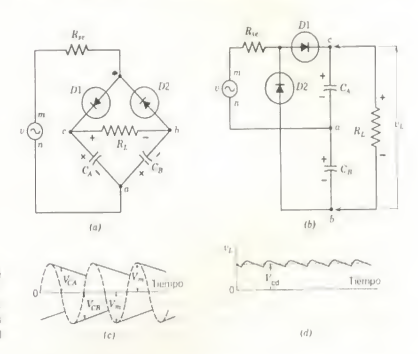


Fig. 3-10 El duplicador de voltaje de onda completa. La) Circuito. (b) Forma alterna de representar el circuito. (c) Forma de onda de voltaje a través de $C_4 \ \gamma \ C_R \ (d)$ Forma de onda del voltaje en la salida.

En la Fig. 3-11a se muestra el circuito duplicador de voltaje de media onda o doblador de voltaje en cascada. Cuando n es positivo y m es negativo, C_4 se carga a través del diodo D1 a un voltaje V_m , que es el voltaje pico de la linea. Esta acción se muestra en la forma de onda de la Fig. 3-11c. Cuando se invierte el ciclo, n es negativo y m es positivo. Altora, el voltaje de linea e y el voltaje a través de C_4 están en serie, sumándose. El valor máximo que puede tener esta condición es 2 V_m , y C_n se carga a 2 V_m a través del diodo D2 (Fig. 3-11d). La carga se conecta a través de C_n , recibiendo un solo pulso de carga por ciclo. La frecuencia del voltaje de rizado es la frecuencia de la linea, lo que da la base para designarlo por el término "media onda". La regulación de este circuito es muy pobre y el rizado muy alto, aún con valores medios de corriente de carga. El voltaje pico inverso en cualquiera de los dos diodos es 2 V_m . Este circuito tiene una conexión común entre la linea y la carga.

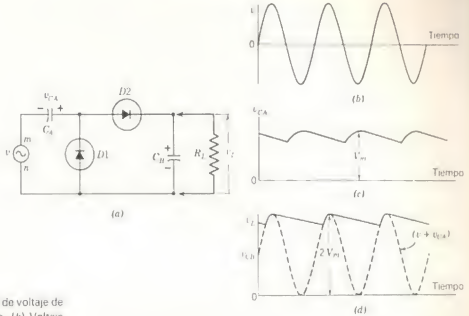


Fig. 3-11 El duplicador de voltaje de media onda. (al Circuito, (b) Voltaje de linea. (c) Forma de onda a través de C_{i} . (d) Forma de onda a través de C_{i} .

Cuando se agrega un rectificador de media onda al duplicador de voltaje de media onda (Fig. 3-11a), el circuito resultante es un triplicador de voltaje, Fig. 3-12. El capacitor C_n se carga a dos veces el valor pico del voltaje de la fuente, 2 1/m. El circuito de media onda carga a C₁ al voltaje pico de la linea V_m . La combinación serie de C_n y C_c da por resultado un voltaje a través de R, de 3 V....

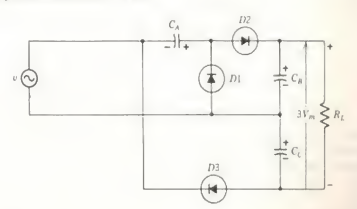


Fig. 3-12 El triplicador de voltaje.

Sección 3-7 Rectificadores en paralelo o fijadores

La Fig. 3-13a muestra el circuito básico del rectificador de media onda, que utiliza un capacitor como filtro. El capacitor se carga al valor pico de la fuente, V., Fig. 3-13c. El voltaje pico inverso a través del diodo es 2 V_m. La forma de onda de ca a través del diodo está dada en la Fig. 3-13d.

El circuito figador o rectificador en paralelo, Fig. 3-14a, se forma intercambiando el diodo y el capacitor como se ve en la Fig. 3-13a. Si ahora, se pone una resistencia de carga en paralelo con el diodo. El voltaje a través de la carga está dado por la forma de onda del voltaje a través del diodo, Fig. 3-14b. El voltaje promedio (cd) a través de la carga y el diodo cs $-V_{in}$.

El circuito y la forma de onda se muestran en la Fig. 3-14 a_1 este circuito tiene una aplicación de particular importancia en electrónica. El voltaje de ed obtenido en este circuito, como se muestra en la Fig. 3-14 b_1 , es $-V_m$ volts. Este voltaje de ed se utiliza para polarizar un transistor o un FET. El voltaje de polarización es exactamente proporcional al voltaje de una señal de entrada. Cuando se utiliza este circuito para obtener un voltaje de polarización, se le llama fijador de polarización.

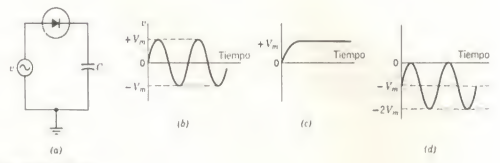


Fig. 3-13 Et circuito rectificador de media onda básico. (a) Circuito. (b) Voltaje de alimentación. (c) Voltaje en el capacitor. (d) Voltaje inverso a través del diodo.

 $v \bigotimes_{l} P_{l} = V_{m}$ (a) (b)

Fig. 3-14 El rectificador en paralelo básico, (a) Circuito, (b) Forma de on da del voltaje de salida.

En la Fig. 3-15 se añade un filtro RC al circuito rectificador en paralelo básico. El filtro R_2C_2 establece un voltaje de directa puro a través de R_1 que es igual a dos veces el valor pico de la fuente de voltaje. El voltaje de cd a través de la carga, V_1 , es directamente proporcional al valor pico (o al valor eficaz) de la señal de entrada v. Este circuito se usa a menudo en las puntas de prueba de voltimetros que son diseñados para medir voltajes de audio y radiofrecuencia sin colocar una impedancia de carga en paralelo severa sobre el circuito donde se efectúa la medición.

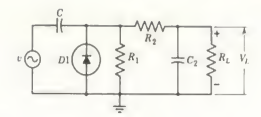


Fig. 3-15 Rectificador en paralelo con filtro à la salida.

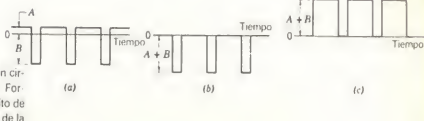
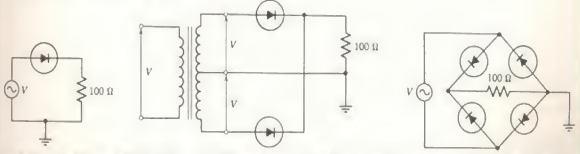


Fig. 3-16 Formas de onda de un circuito fijador., (a) Entrada. (b) Forma de onda de la salida del circuito de la Fig. 3-14a. (c) Forma de onda de la salida con el diodo invertido.

> El circuito fijador es ampliamente usado en los sistemas de procesamiento de señales digitales y de video. La forma de onda mostrada en la Fig. 3-16a tiene ambos valores, positivos (A) y negativos (B). Cuando esta forma de onda se utiliza como señal de entrada del eireuito de la Fig. 3-14a, la salida del circuito fijador causa que todos los valores de la señal de salida sean negativos (Fig. 3-16b). Cuando se invierte el diodo del cireuito fijador, se obtiene la polaridad opuesta. En este easo, todos los valores de la salida (Fig. 3-16c) son valores positivos. Pueden usarse dos circuitos fijadores con la misma señal de entrada: uno proporcionará la señal de salida positiva mostrada en la Fig. 3-16c y el otro proporcionará la señal de salida negativa mostrada en la Fig. 3-16b.

Problemas suplementarios

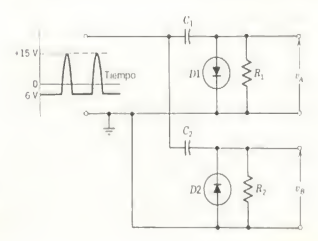


Circuito para los Probs. del 3-1 al 3-3.

Circuito para los Probs. del 3-4 al 3-6. Circuito para los Probs. del 3-7 al 3-9.

3-1 Si V es una forma de onda triangular de 50 V de pico-a-pico. Represente en forma gráfica las formas de onda para el voltaje y para la eorriente en la carga. ¿Cuáles son los valores de cd para el voltaje y la corriente en la earga?

- 3-2 Si 1 es una señal de forma cuadrada de 50 V de pico-a-pico. Grafique las formas de onda del voltaje y de la corriente en la carga. ¿Cuáles son los valores de directa de la corriente y el voltaje en la carga?
- 3-3 Si V es una señal senoidal, y el máximo valor de corriente promedio permisible en el diodo es 1 A. ¿Cuál es el valor de pico-a-pico máximo permisible en V?
- 3-4 Resuelva el Prob. 3-1 para el rectificador de onda completa.
- 3-5 Resuelva el Prob. 3-2 para el rectificador de onda completa.
- 3-6 Resuelva el Prob. 3-3 para el rectificador de onda completa.
- 3-7 Resuelva el Prob. 3-1 para el rectificador puente.
- 3-8 Resuclya el Prob. 3-2 para el rectificador puente.
- 3-9 Resuelva el Prob. 3-3 para el rectificador puente.
- 3-10 Represente en forma gráfica las formas de onda de salida para v_1 y v_n .



Forma de onda de entrada y circuito para el Prob. 3 10

4 Transistores

Para explicar como trabaja el transistor, se usa el transistor de unión como modelo físico (Sec. 4-1). Se utiliza la caracteristica idealizada del colector para el circuito en configuración de emisor-común (Sec. 4-2) para dar las definiciones de α y β . Un circuito amplificador en emisor común simple, empleando valores numéricos, y formas de onda, se utiliza para mostrar como amplifica el circuito. Esto también se hace para el amplificador en colector-común (Sec. 4-4) y para el amplificador en base-común (Sec. 4-5). Los resultados numéricos obtenidos en estos tres circuitos son resumidos en la Tabla 4-1 con el objeto de comparar las propiedades de los tres circuitos básicos. Las ecuaciones básicas para convertir entre dos de cualesquiera de las variables, I_B , I_C y I_E se desarrollan en la Sec. 4-6 y los resultados son resumidos en la Tabla 4-2.

Sección 4-1 Construcción y operación

Los conceptos de la operación del transistor pueden entenderse mejor considerando uno de los primeros métodos de fabricación de transistores. El cristal se hace en forma de "emparedado": una sección delgada de material tipo P entre dos secciones gruesas de material N (llamado NPN) o una sección delgada de material N entre dos secciones gruesas de material P (llamado PNP). El "emparedado" resultante se corta en pequeñas piezas de cerca de 0.01 por 0.01 por 0.01 plg para formar los transistores (Fig. 4-1).

Se le anaden contactos de soporte y puntas de conexión. Un extremo recibe el nombre de emisor. El otro extremo se llama colector. La sección central delgada es la base. En un transistor NPN, el emisor y el colector son materiales tipo N y la base está hecha de material tipo P. En un transistor PNP, el emisor y el colector son de material tipo P y la base es de material tipo N. Se hace hincapié que tanto la estructura del NPN como del PNP está hecha de un cristal continuo único al igual que el diodo PN. A menudo se le denomina al transistor como transistor bipolar de unión, BJT.

Las dos uniones del transistor (Fig. 4-2a) tienen sus regiones vacias indicadas por las áreas sombreadas, las cuales se producen durante la manufactura. Ahora, se conecta una fuente de potencia de cd entre el colector y el emisor, Fig. 4-2b. En esta discusión, el emisor es el punto de referencia y, por lo tanto, la conexión del emisor es el retorno común del circuito (la tierra). La fuente de voltaje es llamada VCC. La terminología

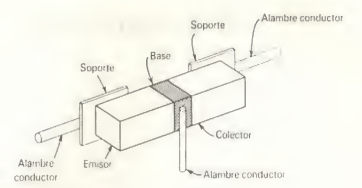


Fig. 4-1 El transistor de unión.

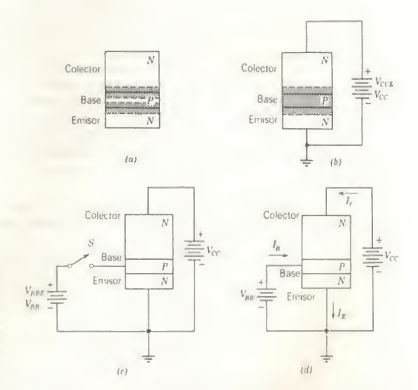


Fig. 4-2 Corrientes en un transistor. (a) Regiones vacías presentes en la formación del transistor. (b) Aumento de las regiones vacías causadas por la polarización del colector. (c) Polarización de la base. (d) Corrientes en el transistor.

estándar utiliza una letra mayúscula V para denotar que se está considerando un voltaje de ed teniendo en cuenta que los subindices también son letras mayúsculas. Las dos primeras letras mayúsculas del subindice CC, establecen que esta fuente de voltaje de ed se aplica al colector del circuito. El tercer subindice, la letra mayúscula E, muestra el punto al cual está conectada la otra terminal de la bateria. Usualmente se omite el tercer subindice. Por lo que la fuente de voltaje del colector es denominada simplemente V_{CC} .

La fuente del colector V_{cc} , aplica una polarización inversa en la unión base-colector (Fig. 4-2b). El efecto de V_{cc} en el transistor es ampliar la región vacia de la unión base-colector. La corriente de ed en el colector I_c (letra mayúscula I con subindice mayúscula C), es cero, puesto que esta unión está polarizada en inversa.

Ahora, agreguemos una segunda fuente de cd, V_{BBF} , conectada entre la base y el emisor (Fig. 4-2c). Por lo general, esta fuente se denomina tan sólo V_{BB} . La polaridad de esta fuente es tal que la unión base-emisor obtiene una polarización directa.

Cuando el interruptor S de la Fig. 4-2c se cierra, la corriente fluye en el circuito debido a que la unión PN del circuito base-a-emisor tiene una polarización inversa. Los portadores de corriente son inyectados dentro de la base. La región vacía dentro de la base, es materialmente reducida. Si la base es muy delgada, la reducción de la región vacía es completa.

Una gran corriente fluye del colector a través de la base hacia el emisor (Fig. 4-2d). La corriente en el emisor I_L es la suma de la corriente de la base I_H y la corriente de colector I_C .

$$I_E = I_B + I_C \tag{4-1}$$

La Ec. 4-1 es válida independientemente de la configuración del circuito o el tipo de transistor empleado.

La beta* de cd de un transistor β_{cd} se define como la relación de la corriente del colector y la corriente de base en un punto de operación dado

$$\beta_{\rm cd} \equiv \frac{1_{\rm C}}{I_{\rm B}} \tag{4-2}$$

El subindice cd en β significa que la razón se define para los valores de cd de I_c e I_B .

Puesto que una cantidad pequeña de corriente en la basé puede controlar una gran cantidad de corriente en el colector, β_{cd} es un número mucho mayor que 1. Por esta razón, un transistor es un dispositivo controlado por corriente. Los valores de β_{cd} para transistores típicos pueden variar entre 20 y 30 para transistores de beta baja hasta de 200 a 300 para transistores de beta alta.

El alfa** de cd de un transistor α_{cd} se define como la razón entre I_c e I_E en un punto de operación dado.

$$\alpha_{\rm cd} = \frac{I_{\rm c}}{I_{\rm f}} \tag{4-3}$$

El subindice cd en α significa que esta razón se define para valores de ed de I_C c I_F .

^{*} Algunos fabricantes usan el simbolo h,, para A.d.

^{••} Algunos fabricantes utilizan el simbolo $-h_{\ell n}$ para α_{cd}

El valor de α_{cd} es cercano a 1 pero ligeramente menor, por ejemplo, 0.96, 0.97, 0.995, o 0.997 son valores tipicos de α_{cd} .

El arreglo de transistor y fuente que hemos estado considerando, se muestra en la Fig. 4-3a. Este mismo circuito, pero usando el simbolo esquemàtico del transistor NPN se muestra en la Fig. 4-3b. La punta de la flecha se le asigna al emisor del transistor y no al colector y su sentido es relativo al tipo de transistor.

Si consideramos al emisor y la base como la unión PN de un diodo, ponemos la punta de la flecha para indicar la polarización directa. En este caso (Fig. 4-3b), la base es P y el emisor es N. La corriente resultante debida a la polarización directa de la unión base emisor fluye hacia dentro de la base (P) y hacia afuera del emisor (N). Por lo tanto, la punta de la flecha muestra la corriente que fluye hacia afuera del emisor en el transistor NPN. El hecho que la punta de la flecha apunta hacia afuera de la base muestra que el emisor debe ser de material tipo N. Luego, la base debe ser de material tipo P y el colector debe ser de material tipo N. Si utilizamos un transistor PNP, las fuentes de ed deben invertirse para obtener la polarización directa en la unión base-emisor y polarización inversa en la unión base-colector (Fig. 4-3c). En la Fig. 4-3d se muestra un circuito que utiliza el simbolo de un transistor PNP. Ahora la punta de la flecha apunta hacia dentro del transistor para indicar que el emisor es de material tipo P.

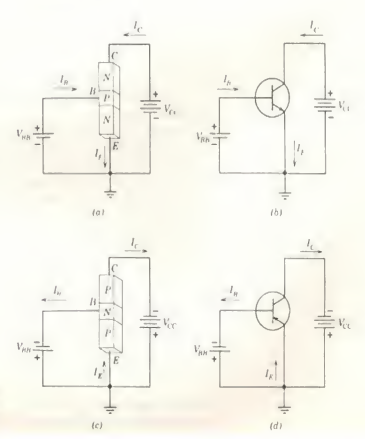


Fig. 4-3 Conexiones de polarizaciones de transistores. (a) y (b) transistor NPN. (c) y (d) transistor PNP.

Sección 4-2 El circuito de emisor-común

Un transistor NPN es conectado en un circuito con configuración de emisor-comun a una fuente variable de soltaje en su base y a una fuente variable de voltaje en su colector (Fig. 4-4). Se conectan miliampermetros y voltimetros en las terminales de base y de colector. En el circuito de base, los medidores dan una lectura de I_n y el voltaje base-a-emisor V_{nt} . En el circuito de colector de lectura de los medidores es I_i y el voltaje base-a colector Var.

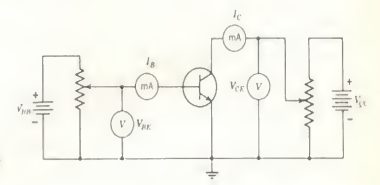


Fig. 4-4 Circuito de prueba para un transistor NPN en configuración de emisor comun.

La fuente de voltaje de la base 1 m en la Fig. 4 4 se ajusta para poner a I_{θ} a un valor fijo. Luego el voltaje colector-a-emisor V_{cr} se aumenta. La corriente del colector aumenta muy ràpidamente a un valor particular que no cambia ya con mayores incrementos en 1 cr. En la Fig. 4-5 se representa una familia de curvas donde se utilizan los valores discretos de I_n como la variable independiente para mostrar la característica del colector en una configuración en emisor-común. I_c es la variable dependiente y el V_{ij} es la variable independiente.

Para un valor particular de corriente de I_c , al valor minimo posible de V_{cl} capaz de mantener esa corriente especifica, se le llama el voltaje de suturación, $V_{(L,sa)}$. Estos valores de $V_{(L,sa)}$ son del orden de una fracción de volt. En la Fig. 4-5 se indica un voltaje V_{CF sot} particular.

Para simplificar auestros calculos, en este capitulo y en el siguiente, usaremos las curvas ideales como las mostradas en la Eig. 4-5. Las

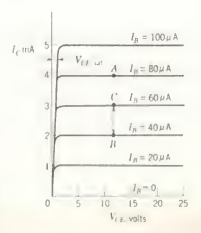


Fig. 4-5 Característica del colector o característica de salida para un arreglo del circuito en emisor-común.

características reales del colector de un transistor, muestran un ligero aumento en la corriente de colector cuando se incrementa V_{ct} .

Un trazador de curvas de transistores es una especie de osciloscopio que presenta las curvas características del transistor en una pantalla calibrada. Las fuentes de potencia que proporcionan la polarización de los transistores están contenidas en el mismo trazador y se pueden probar ambos tipos de transistores NPN y PNP. Un control establece los pasos de la corriente de base. El desplegado de la Fig. 4-5 requeriría de seis pasos de corriente de base en intervalos de 20 µA desde 0 hasta 100 µA.

Los valores numéricos de tres puntos específicos de la característica de colector de la Fig. 4-5 son.

Punto
$$A$$
 $I_B = 80 \mu A$ $I_C = 4 mA$
Punto B $I_B = 40 \mu A$ $I_C = 2 mA$
Punto C $I_B = 60 \mu A$ $I_C = 3 mA$

La corriente del emisor es la suma de la corriente de la base y la corriente de colector como se da en la Ec. 4-1.

$$I_E = I_B + I_C$$

Por lo que en cada uno de estos tres puntos, la corriente en el emisor es:

Punto A
$$I_E = I_B + I_C = 80 \mu \text{A} + 4 \text{ mA} = 4.08 \text{ mA} = 4080 \mu \text{A}$$

Punto B $I_E = I_B + I_C = 40 \mu \text{A} + 2 \text{ mA} = 2.04 \text{ mA} = 2040 \mu \text{A}$
Punto C $I_E = I_B + I_C = 60 \mu \text{A} + 3 \text{ mA} = 3.06 \text{ mA} = 3060 \mu \text{A}$

Ahora, usando la definición de beta dada en la Ec. 4-2, tenemos

Punto A
$$\beta_{cd} = \frac{I_C}{I_B} = \frac{4000 \,\mu\text{A}}{80 \,\mu\text{A}} = 50$$
 (4-2)

Punto B
$$\beta_{\rm vd} = \frac{I_C}{I_B} = \frac{2000 \,\mu\,\text{A}}{40 \,\mu\,\text{A}} = 50$$
 (4-2)

Punto
$$C$$
 $\beta_{cd} = \frac{I_C}{I_B} = \frac{3000 \,\mu\text{A}}{60 \,\mu\text{A}} = 50$ (4-2)

Usando la definición de alfa dada por la Ec. 4-3, tenemos

Punto A
$$\alpha_{\rm cd} = \frac{I_C}{I_E} = \frac{4 \text{ mA}}{4.08 \text{ mA}} = 0.98$$
 (4-3)

Punto B
$$\alpha_{cd} = \frac{I_C}{I_F} = \frac{2.0 \text{ mA}}{2.04 \text{ mA}} = 0.98$$
 (4-3)

Punto
$$C$$
 $\alpha_{cd} = \frac{I_C}{I_E} = \frac{3.0 \text{ mA}}{3.06 \text{ mA}} = 0.98$ (4-3)

Estos cálculos muestran que los valores de β_{cd} y α_{cd} son valores constantes en la región de la característica del colector donde las curvas de corriente del colector son horizontales idealmente.

La beta* de ca, β_{ca} , se define como la razón del cambio en la corriente del colector Δ_c al cambio correspondiente en la corriente de la base Δ_n en un punto de operación dado, para un valor constante de V_{ct} .

$$\beta_{co} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B}$$

$$V_{CG} = c \dagger e. \qquad (4-4)$$

Note que el "cambio" en la corriente total es igual a la ca.

Similarmente, la alfa de ca \alpha_c se define como la razón del cambio en la corriente del colector ΔI_C al cambio correspondiente en la corriente del emisor ΔI_t en un punto de operación dado, para un valor constante de Vct.

$$\alpha_{ca} \equiv \frac{\Delta l_C}{\Delta I_E} \quad V_{Ce} \approx c \tilde{l} e . \tag{4-5}$$

Ahora, consideremos que el cambio es del punto B al punto C en las características del colector, Fig. 4-5. Utilizando los valores numéricos tenemos:

$$\Delta I_C = 3.0 - 2.0 = 1.0 \text{ mA} = 1000 \mu \text{ A}$$

$$\Delta I_B = 60 - 40 = 20 \mu \text{ A}$$

$$\Delta I_E = \Delta I_C + \Delta I_B = 1.0 \text{ mA} + 20 \mu \text{ A}$$

$$= 1.020 \text{ mA} = 1020 \mu \text{ A}$$

Sustituyendo los valores numéricos en la Ec. 4-4 tenemos

$$\beta_{\rm ch} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} = \frac{1000 \ \mu \text{ A}}{20 \ \mu \text{ A}} = 50$$

Sustituyendo los valores numéricos en la Ec. 4-5 encontramos que

$$\alpha_{\rm ca} = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} = \frac{1000 \ \mu \,\text{A}}{1020 \ \mu \,\text{A}} = 0.98$$

Sección 4-3 El amplificador de emisor-común Ahora, mostraremos cómo se utiliza un transistor para amplificar una señal. El circuito amplificador de emisor-común básico se muestra en la Fig. 4-6a. Refiriendonos a dicha figura, esta nos muestra que la malla de

^{*} Algunos fabricantes usan el símbolo h_a para $\beta_{\rm ca}$ y el símbolo $-h_{\rm re}$ para $\alpha_{\rm ce}$

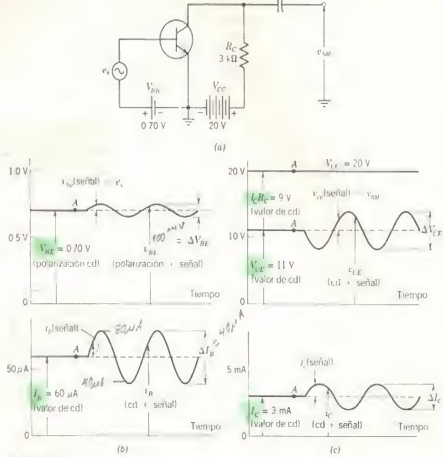


Fig. 4-6 El amplificador de emisorcomún. (a) Circuito. (b) Formas de onda en la base. (c) Formas de onda del colector.

voltaje que contiene la señal de entrada va de la fuente de señal(es), luego de la base al emisor a través del transistor y a la tierra (el punto común de referencia) y, luego a través de V_{nn} regresa à la fuente de señal. La malla de voltaje de salida va de tierra (el punto de referencia), luego del emisor al colector a través del transistor, luego a través de R_c y la bateria V_{cc} regresa a tierra. El emisor se conecta a tierra (el punto de referencia). El emisor está en ambas mallas; en la malla de voltaje de entrada y en la malla de voltaje de salida—de aqui el término *emisor-común*.

En el ejemplo discutido, a continuación, supondremos valores para la corriente de la base y para la del colector. En los siguientes capítulos sobre transistores, mostraremos cómo estos valores son establecidos y determinados. En este momento estamos interesados solamente en cómo amplifica un transistor y cuáles son las características generales de un amplificador de transistores.

Supongamos los siguientes valores para el circuito sin señal de entrada $(e_* = 0)$.

$$V_{BE} = V_{BB} = 0.70 \text{ V}$$
 $V_{CC} = 20 \text{ V}$ $I_{C} = 3 \text{ mA}$

El valor de β_{cd} para este transistor es

$$\beta_{cd} = \frac{I_C}{I_B} = \frac{3 \text{ mA}}{60 \mu \text{ A}} = 50 \tag{4-2}$$

La corriente del colector al fluir por la resistencia R_c , produce una caida de voltaje de

$$I_C R_C = 0.003 \text{ A} \times 3000 \Omega = 9.0 \text{ V}$$

El voltaje del colector al emisor Vez es, en la mealla le sulida.

$$V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C = 20 \text{ V} - 9 \text{ V} = 11.0 \text{ V}$$

Estos valores están señalados por los puntos marcados con A en las formas de onda de las Figs. 4-6b y 4-6c.

Ahora introducimos una señal e, que tiene un valor pico de 50 mV. Puesto que la fuente V_{BB} es ideal, su resistencia en ca es cero. Así que e, aparece directamente a través del transistor entre la base y el emisor como v_{bc} . También, supongamos que, cuando e, es igual a + 50 mV pico, I_B aumenta a 80 μ A y que, cuando e, es igual a - 50 mV, su valor pico negativo, I_B cae a 40 μ A. Así que el valor del voltaje de pico-a-pico de la señal de ca es de 100 mV. El valor de pico-a-pico de la componente de señal de I_B es (80 – 40) o 40 μ A. El valor pico es 40/2 o 20 μ A. Las formas de onda para la señal de voltaje de entrada y la forma de onda de la corriente de la base se muestran en la Fig. 4-6b.

El valor numérico de β_{ca} es 50. Cuando la corriente pico de la señal en la base es 20 μ A, el valor pico de la corriente de señal del colector es

$$\Delta I_C = \beta_{cs} \Delta I_B = 50 \times 20 = 1000 \ \mu A = 1 \ \text{mA}$$
 (4-4)

Asi, cuando la corriente de la base se eleva $20 \mu A$, de $50 \mu A$ a $70 \mu A$, la corriente del colector aumenta 1 mA, de 3 mA a 4 mA. De manera similar cuando la corriente en la base cae $20 \mu A$, de $50 \mu A$ a $30 \mu A$, la corriente del colector cae 1 mA, de 3 mA a 2 mA. La corriente de señal en el colector tiene un valor pico de 1 mA y un valor de pico-a-pico de 2 mA. Esta acción se muestra en las fórmas de onda de la corriente de la Fig. 4-6.

El voltaje del colector a tierra (el emisor) determina la señal de salida. Cuando se incrementa I_c , V_{ct} disminuye. Esta disminución de V_{ct} es causada por un aumento en I_cR_t , la caida de voltaje en R_c . Cuando I_c cambia 1 mA, el cambio en la caida de voltaje a través de R_c es 0.001 A × 3000 Ω o 3.0 V. Asi, cuando I_c aumenta de 3 mA a 4 mA, V_{ct} disminuye de 11 V a 8 V. Cuando I_c disminuye de 3 mA a 2 mA, V_{ct} aumenta de 11 V a 14 V. El valor pico del voltaje de cá de la señal de salida es 3 V y su

valor de pico a pico es 6 V. Estas relaciones de voltaje se muestran en la Fig. 4-6. Una inspección de estas formas de onda, nos conduce a la muy importante conclusión de que:

El voltaje de salida está 180° fuera de fase con respecto a la señal de entrada en el amplificador de emisor-común.

Definimos la ganancia de corriente A, como

$$A_{i} = \frac{\text{El cambio en la corriente de earga}}{\text{El cambio en la corriente de entrada}}$$
 (4-6)

Además, para este amplificador de emisor-común, la ganancia de corriente es:

$$A_{I} = \frac{\Delta I_{C}}{\Delta I_{B}} = \frac{2 \text{ mA}}{40 \mu \text{ A}} = \frac{2000 \mu \text{ A}}{40 \mu \text{ A}} = 50$$

Definimos la ganancia de voltaje A, como

$$A_{*} = \frac{\text{Cambio en el voltaje de la carga}}{\text{Cambio en el voltaje de la entrada}}$$
 (4-7)

Por consiguiente, para este amplificador de emisor-común, la ganancia de voltaje es:

$$A_{\rm e} = \frac{\Delta V_{CE}}{\Delta V_{BE}} = \frac{6 \text{ V}}{100 \text{ mV}} = \frac{6000 \text{ mV}}{100 \text{ mV}} = 60$$

Definimos la ganancia de potencia A, como el producto de la ganancia de corriente y la ganancia de voltaje.

$$A_r \equiv A_i \times A_v \tag{4-8}$$

Luego, para este amplificador de emisor-común, la ganancia de potencia es

$$A_n = A_1 \times A_n = 50 \times 60 = 3000$$

La carga de ca para la fuente de señal e, es la resistencia de entruda r_{em} y se define como:

Por lo tanto, para este amplificador de emisor-común, la resistencia de entrada es

$$r_{\rm crit} = \frac{\Delta V_{BE}}{\Delta I_B} = \frac{100 \text{ mV}}{40 \mu \text{ A}} = \frac{100 \text{ mV}}{0.040 \text{ mA}} = 2500 \Omega$$

Sección 4-4
El amplificador
de colector-común—
el emisor seguidor

En el amplificador de colector-común o emisor seguidor, la resistencia de carga se cambia de la rama del colector a la rama del emisor. Fig. 4-7a. La señal de salida se toma del emisor en vez del colector. Así que la señal de salida $v_{\rm sal}$ es la caida de voltaje de ca a través de R_L .

Para comparar este circuito con el amplificador de emisor-comun, Fig. 4-6, usaremos los mismos valores de cd para el transistor.

$$V_{BF} = 0.70 \text{ V}$$
 $\beta_{cd} = 50$ $V_{CE} = 11 \text{ V}$

$$I_B = 60 \mu \text{ A} \text{ y} I_C = 3 \text{ mA}$$

Tomaremos también los mismos valores de pico-a-pico para las señales del transistor.

$$\Delta V_{BF} = 100 \text{ mV}$$
 $\Delta I_B = 40 \mu \text{ A}$ $\Delta I_C = 2 \text{ mA}$ y $\beta_{ca} = 50$

La corriente de cd en el emisor l, es

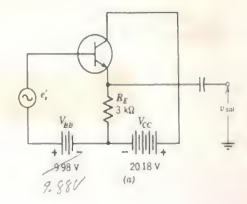
$$I_E = I_B + I_C = 60 \ \mu \text{ A} + 3 \ \text{mA} = 0.06 \ \text{mA} + 3 \ \text{mA} = 3.06 \ \text{mA}$$
(4-1)

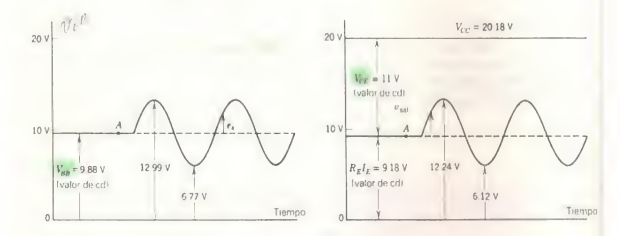
La caida del voltaje de cd a través de R_t es I_tR_t o 3.6 mA \times 3k Ω o 9.18 V. Una inspección de la Fig. 4-7u, nos muestra que

$$V_{CC} = I_E R_E + V_{CE} = 9.18 + 11 = 20.18 \text{ V}$$

Para este circuito, también vemos que

$$V_{BB} = I_F R_F + V_{BF} = 9.18 + 0.70 = 9.88 \text{ V}$$





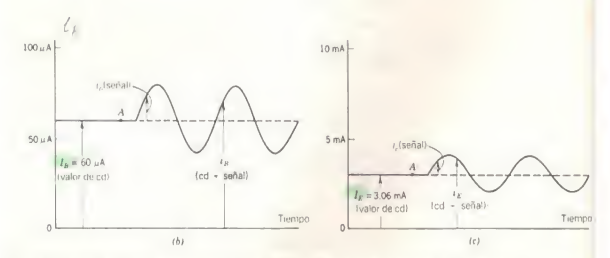


Fig. 4-7 El amplificador de colector-común. (a) Circuito. (b) Formas de onda de entrada. (c) Formas de onda de salida.

Estas fuentes de voltaje se muestran en el circuito. Los voltajes de las fuentes y los valores del punto de operación, denominados como puntos A, se muestran en las formas de onda, de las Figs. 4-7b y 4-7c.

La señal de entrada e_i es suficiente para producir corrientes pico de la señal de ca de 20 μ A en la base y de 1 mA en el colector. Luego, por la Ec. 4-1, la corriente pico de la señal de ca en el emisor es la suma de las corrientes pico de la señal de ca en la base y en el colector o $20 \,\mu$ A + 1 mA o 1.02 mA. De acuerdo con la ley de Ohm, el voltaje pico de ca en la señal de salida es la caida de voltaje de ca en R_k o 1.02 \times 3 k Ω o 3.06 V. El máximo voltaje total instantáneo del emisor a tierra es

$$I_E R_E + 3.06 = 9.18 + 3.06 = 12.24 \text{ V}.$$

El minimo voltaje total instantáneo del emisor a tierra es

$$I_E R_E - 3.06 = 9.18 - 3.06 = 6.12 \text{ V}$$

El voltaje de pico-a-pico de la señal de salida es 2×3.06 o 6.12 V.

La señal de entrada e, se aplica a través del circuito serie de la base a emisor del transistor y R_E . El valor pico de e, es el valor pico de 50 mV requerido de base a emisor, más el voltaje pico de la señal a través de R_I , 3.06 V. El valor pico de e_n , es 50 mV + 3.06 V o 3.11 V. El voltaje instantáneo máximo de la base a tierra es la suma de V_{BB} , más el voltaje pico de la señal o 9.88 + 3.11 o 12.99 V. El voltaje mínimo instantáneo de la base a tierra es V_{BB} , menos el voltaje pico de la señal o 9.88 – 3.11 o 6.77 V. El voltaje de pico-a-pico de la señal de ca de entrada es 2 × 3.11 o 6.22 V. Estos valores se muestran en las formas de onda de la Fig. 4-7.

Un examen de las formas de onda demostradas en la Fig. 4-7 nos muestra que, cuando e_i aumenta en la dirección positiva, $V_{\rm sal}$ también se incrementa en la dirección positiva. La conclusión importante que se obtiene de esto es que:

El voltaje de salida del circuito seguidor-de-emisor está es fase con la señal de entrada.

La ganancia de corriente es la razón de la corriente de señal en R_{ε} a la corriente de señal en la base.

$$A_t = \frac{1.02 \text{ mA}}{20 \mu \text{ A}} = \frac{1020 \mu \text{ A}}{20 \mu \text{ A}} = 51$$

La ganancia de voltaje es la razón del voltaje de la señal de salida a través de R_F al voltaje de la señal de entrada.

$$A_v = \frac{3.06 \text{ V}}{3.11 \text{ V}} = \frac{6.12 \text{ V}}{6.22 \text{ V}} = 0.984 \approx 1.000$$

La ganancia de potencia es el producto de la ganancia de corriente y la ganancia de voltaje.

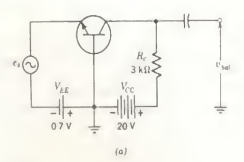
$$A_{v} = A_{i} \times A_{v} = 51 \times 1 = 51$$

La resistencia de entrada es el cociente del voltaje pico de la señal de entrada y la corriente pico de la señal de la base.

$$r_{\text{ent}} = \frac{3.11 \text{ V}}{20 \mu \text{ A}} = 155\,500 \,\Omega = 155.5 \,\text{k}\Omega$$

Al final de la sección siguiente se hará una comparación con el amplificador de emisor-común.

Sección 4-5 El amplificador de base-común



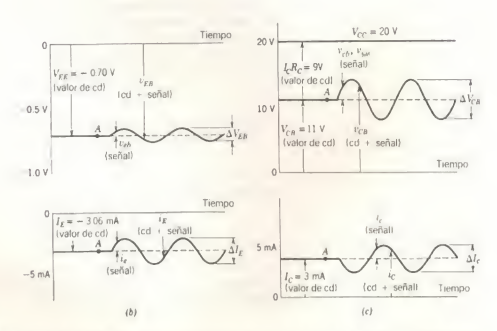


Fig. 4-8 El amplificador de base-común. (a) Circuito. (b) Formas de onda del emisor. (c) Formas de onda del colector.

En el amplificador de base-común, la señal se alimenta al emisor y se toma del colector (Fig. 4-8a). El amplificador de base-común se utiliza principalmente en amplificadores de radiofrecuencia, los cuales están más allá del alcance de este texto. Este circuito se utiliza sólo de manera ocasional en bajas frecuencias.

La fuente de polarización V_{EE} proporciona el voltaje requerido para polarizar directamente la unión emisor-base del transistor NPN de silicio. En este circuito, se requiere una fuente de polarización negativa para el emisor en tanto que V_{cc} debe ser positiva para polarizar inversamente la unión base-colector. Para hacer una comparación con el amplificador de emisor-común (Sec. 4-3) y el amplificador emisor-seguidor (Sec. 4-4), utilizaremos los valores:

$$V_{EF} = -0.7 \text{ V}$$
 $V_{CC} = +20 \text{ V}$ $\beta = 50$
 $I_B = 60 \mu \text{ A}$ $I_C = 3 \text{ mA}$ $I_E = 3.06 \text{ mA}$
 $\Delta I_B = 40 \mu \text{ A}$ $\Delta I_C = 2 \text{ mA}$ $\Delta I_E = 2.04 \text{ mA}$

El voltaje de señal e, requerido es el mismo que se utilizó para el amplificador de emisor-común.

$$\Delta V_{EB} = 100 \text{ mV}$$

y el cambio correspondiente en la caida de voltaje en R_{ϵ} es el valor de pico-a-pico del voltaje de salida.

$$\Delta I_C R_C = \Delta V_{CB} = 6.0 \text{ V}$$

Los valores del punto de operación (los valores del cd) se muestran en las formas de onda de las Figs. 4-8b y 4-8c, como los puntos marcados con una A. Cuando se incrementa la señal de entrada e, es la dirección positiva, el incremento se opone a la polaridad de V_{Ft} . El nuevo voltaje de polarización directa en la unión emisor-base se reduce y, en consecuencia, ambas corrientes la del emisor y la del colector disminuyen. Esta reducción de I_c disminuye la caida del voltaje en R_c , y V_{cn} , el voltaje de salida, aumenta. Las formas de onda producidas se muestran en las Figs. 4-8b y 4-8c.

La conclusión importante que se deriva de estas formas de onda es:

El voltaje de salida está en fase con el voltaje de entrada en el amplificador de base-común.

La ganancia de corriente del amplificador es

$$A_i = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} = \frac{2.00 \text{ mA}}{2.04 \text{ mA}} = 0.98 \approx 1$$
 (4-6)

La ganancia de voltaje del amplificador es:

$$A_v = \frac{\Delta V_{CB}}{\Delta V_{EB}} = \frac{6.0 \text{ V}}{100 \text{ mV}} = 60 \tag{4-7}$$

La ganancia de potencia del amplificador es:

$$A_p = A_i A_k = 0.98 \times 60 = 58.8 \approx 60$$
 (4-8)

La resistencia de entrada al circuito es:

$$r_{\text{ent}} = \frac{\Delta V_{EB}}{\Delta I_E} = \frac{100 \text{ mV}}{2.04 \text{ mA}} = 49 \Omega$$
 (4-9)

1.0s resultados de estos tres circuitos amplificadores básicos se resumen en la Tabla 4-1. La mayoria de los amplificadores usan el circuito en configuración de emisor-común porque este circuito ofrece ambas ganancias de corriente y de voltaje mayores que 1, dando por resultado una ganancia de potencia mucho mayor que la que puede obtenerse con cualquiera de las otras configuraciones, el emisor seguidor o el amplificador de base-común. Otra consideración importante para el uso del amplificador de emisor común es que su resistencia de entrada $r_{\rm em}$ (2500 Ω en nuestro ejemplo) es del orden de la resistencia de carga (3000 Ω en nuestro ejemplo).

Tabla 4-1 Comparación de los circuitos amplificadores básicos

	Emisor-Común	Colector-Común (Emisor seguidor)	Base-Común
Ganancia de corriente, A	50	51	0.98 = 1
	60	1	60
dananda da variaja, v.y	fuera de fase	en fase	en fase
Ganancia de potencia, A,	3000	51	58.8 ≈ 60
Resistencia de entrada, r_{ent}		155 500 Ω	49 Ω
Commento de fase	180°	On	0°

El emisor seguidor se utiliza cuando se requiere una resistencia de entrada muy alta. El emisor seguidor es especialmente útil para acoplar una fuente de alta resistencia (impedancia) a una carga de baja resistencia (impedancia). El amplificador de base-común tiene la pequeña desventaja de que la resistencia de entrada al circuito es muy baja, en especial cuando se compara al orden de magnitud de la resistencia de carga en el circuito.

Sección 4-6 Relaciones entre α y β

En la Sec. 4-1 mostramos que las corrientes en un transistor están relacionadas por

$$I_E = I_B + I_C \tag{4-1}$$

Definimos la razón de la corriente del colector a la corriente de la base como beta.

$$\beta_{\rm cd} \equiv \frac{I_{\rm c}}{I_{\rm B}} \tag{4-2}$$

Definimos la razón de la corriente del colector a la corriente del emisor como alfa.

$$\alpha_{\rm cd} \equiv \frac{I_c}{I_b} \tag{4-3}$$

Ahora deseamos mostrar las relaciones entre α_{cd} y β_{cd} y establecer como se hacen las conversiones de una corriente en otra en términos de α_{ca} y β_{cd} . Resolviendo la Ec. 4-1 para I_B , tenemos:

IC - 1 = - + C Bed

$$I_B = I_F - I_C$$

y sustituyendo esta expresión para I_H en la Ec. 4-2 encontramos que:

$$\beta_{\rm cd} = \frac{I_c}{I_t - I_c}$$

Dividiendo cada término por I,, tenemos

$$\beta_{\rm cd} = \frac{I_C/I_E}{I_E/I_E - I_C/I_E}$$

Reemplazando I_c/I_t por α_{id} (Ec. 4-3) tenemos:

$$\beta_{\rm cd} = \frac{\alpha_{\rm cd}}{1 - \alpha_{\rm cd}}$$

Podriamos haber derivado esta ecuación en terminos de β_{ca} y α_{ca} usando las definiciones de β_{ca} (Ec. 4-4) y de α_{ca} (Ec. 4-5). Para simplificar ecuaciones futuras, evitaremos el uso de los subindices ed y ca en β y α .

Serà obvio el subíndice a emplearse en cada ecuación específica. Ahora podemos escribir la última ecuación como

$$\beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha} \tag{4-10}$$

Ahora, realizando una multiplicación cruzada en la Ec. 4-10.

$$\beta(1-\alpha)=\alpha$$

Expandiendo, tenemos

$$\beta - \alpha \beta = \alpha$$

Reordenando, tenemos:

$$\beta = \alpha + \alpha \beta$$

Factorizando:

$$\beta = \alpha(1 + \beta)$$

Resolviendo para α encontramos

$$\alpha = \frac{\beta}{1+\beta} \tag{4-11}$$

Las Ecs. 4-10 y 4-11 son muy importantes porque nos dan los medios para convertir de α a β o de β a α . Ahora requerimos los medios para convertir de una corriente a otra en términos de α y β .

De la Ec. 4-2 podemos escribir

$$I_C = \beta I_B$$

У

$$I_{B} = \frac{1}{\beta}I_{C}$$

y de la Ec 4-3 podemos escribir

$$I_C = \alpha I_F$$

V

$$I_E = \frac{1}{\alpha}I_C$$

Si sustituimos la Ec. 4-11 en estas dos ultimas ecuaciones, tenemos:

$$I_C = \alpha I_E = \frac{\beta}{1+\beta} I_E$$

$$I_E = \frac{1}{\alpha} I_C = \frac{1+\beta}{\beta} I_C$$

Si tomamos la Ec. 4-1

$$I_E = I_B + I_C \tag{4-1}$$

y sustituyendo βI_B por I_C , tenemos

$$I_E = I_B + \beta I_B = (1 + \beta)I_B$$

$$I_B = \frac{1}{1 + \beta}I_E$$

Derivamos estas ecuaciones de conversión en términos de los valores de cd $(I_n, I_C, e|I_E)$. Se obtienen resultados idénticos si se utilizan los valores de la señal de ca $(i_b, i_c e|i_e)$.

Los resultados de esta sección se resumen en la Tabla 4-2. Estas conversiones son utilizadas continuamente en el estudio de los circuitos con transistores. Es de gran importancia, que el estudiante las aprenda lo más rápidamente posible en sus estudios.

Tabla 4-2 Relaciones entre las corrientes del transistor Factores de multiplicación para convertir

A	$I_B(o i_b)$	$I_{\mathcal{C}}(\circ i_{\mathcal{C}})$	/ _E (o i _e)
l _B (0 i _b)	1	β	$1 + \beta$
1c (0 ic)	$\frac{1}{\beta}$	1	$\frac{1+\beta}{\beta} \circ \frac{1}{\alpha}$
$l_{\mathcal{E}}$ (o i_{o})	$\frac{1}{1+\beta}$	$\frac{\beta}{1+\beta}$ o α	1

Problemas

- 4-6.1 Encuentre α para cada uno de los siguientes valores de β . 50, 100, 120, 150 y 200.
- 4-6.2 Encuentre α para cada uno de los siguientes valores de β .
 46, 65, 84, 125 y 165.
- 4-6.3 Encuentre β para cada uno de los siguientes valores de α . 0.995, 0.990, 0.9875 y 0.9765.

- 4-6.4 Encuentre β para cada uno de los siguientes valores de α . 0.991, 0.962, 0.946 y 0.983.
- 4-6.5 Si la corriente de base en un transistor es de 20 μ A cuando la corriente en el emisor es de 6.4 mA, ¿cuales son los valores de α y β ?
- 4-6.6 Los valores publicados para la β de un transistor establecen que èsta puede variar de 40 a 90. Si I_n se fija a $16 \,\mu\text{A}$, ¿cuál es la variación esperada para I_c ?

Preguntas

- 4-1 Describa la construcción de un transistor de unión.
- 4-2 ¿Donde se encuentran las regiones vacias de un transistor?
- 4-3 ¿Cuál es la polaridad de V_{cc} cuando se aplica a un transistor PNP? ¿Y para un transistor NPN?
- 4-4 ¿Por que se aplica polarización directa entre la base y el emisor de un transistor?
- 4-5 ¿Cuál es la polaridad que polariza directamente la unión baseemisor de un transistor PNP? ¿Y de un NPN?
- 4-6 ¿Cómo está relacionada I_c con I_B y con I_t ?
- 4-7 Defina β_{sd} , α_{sd} , β_{cn} y α_{sd} .
- 4-8 ¿Pueden dos diodos independientes utilizarse en vez de un transistor? Explique.
- 4-9 ¿Cuâles son las características de un circuito amplificador de emissor común (A, A, r_{em} y el corrimiento de fase?
- 4-10 ¿Cuales son las características de un emisor seguidor?
- 4-11 ¿Cuáles son las características de un circuito amplificador de basecomún?
- 4-12 Si es dada α , ¿cómo se obtiene β ?
- 4-13 Si es dada β , ¿cómo se obtiene α ?
- 4-14 ¿A qué es igual I_n , en términos de I_c ?
- 4-15 ¿A què es igual I_{θ} , en términos de I_{t} ?
- 4-16 ¿A què es igual I_C en tèrminos de I_R ?
- 4-17 ¿A què es ignal Ic en términos de I,?
- 4-18 ¿A què es igual I_E en términos de I_B ?
- 4-19 ¿A que es igual I_E en términos de I_C ?

5 Polarización del transistor

Las resistencias utilizadas en un circuito amplificador determinan el punto de operación de ed del transistor usado en el circuito (Sec. 5-1). Se dan los detalles del cálculo para el circuito amplificador de emisor-común, para el circuito amplificador de colector-común, y para el circuito amplificador de base-común (Sec. 5-2). Los circuitos más complejos del amplificador de emisor-común que utilizan retroalimentación en el emisor y de colector-a-base son examinados en la (Sec. 5-3). Los métodos de tratamiento de circuitos por medio de divisores de voltaje para obtener los voltajes deseados también son considerados en la última sección.

Sección 5-1 Circuitos de polarización del transistor

Pará usar un transistor como un amplificador debe utilizarse una red de resistencias junto con fuentes de voltaje de ed adecuadas. Las fuentes de voltaje y las resistencias establecen un conjunto de voltajes y corrientes en cada electrodo del transistor, llamados valores estáticos, que determinan el punto de operación o punto Q del transistor. En la mayoria de los casos, los valores estáticos no son cambiados al aplicar una señal de ca a la entrada del circuito. Mostraremos en los Caps. 6 y 7 cómo los valores del punto de operación determinan las características de ganancia del amplificador.

Antes de analizar un circuito real, debemos establecer los procedimientos generales y conceptos que se aplican a todos los circuitos de este capitulo.

El procedimiento general para determinar los valores del punto de operación es, en si, simple:

- Se escriben las ecuaciones para el circuito basadas en la ley de voltajes de Kirchhoff.
- 2. Se escriben las cenaciones para el circuito basadas en la ley de corrientes de Kirchhoff.
- 3. Se sustituyen en las ecuaciones los valores numéricos conocidos.
- 4. Se resuelven las ecuaciones para los valores numéricos faltantes.

Si tenemos una ecuación que contiene a I_B , I_C e I_E como incógnitas, podemos reducir el número de incógnitas a una sola utilizando los factores de conversión desarrollados en la Tabla 4-2 (Pág. 101). Estos factores

de conversión fueron derivados de la ley de corriente de Kirchhoff $(I_E = I_B + I_C)$ y de las definiciones de α y β . Siempre que usamos una de las conversiones de la Tabla 4-2, realmente estamos usando la ley de corriente de Kirchhoff.

En la mayoría de los circuitos con semiconductores de baja a media potencia utilizan resistencias cuyos valores son expresados en forma conveniente en kilohms ($k\Omega$). Los semiconductores tienen corrientes que son medidas en miliamperes (mA). Los cálculos numéricos se simplifican grandemente si la ley de Ohm se corrige a:

Volts = miliamperes × kilohms
Volts =
$$mA \times k\Omega$$
 (5-1)

En este capitulo, usaremos la Ec. 5-1 para todos los cálculos numéricos.

Ejemplo

$$V = IR = 0.002 \text{ A} \times 10,000 \Omega = 20 \text{ V}$$

0

$$V = 2 \text{ mA} \times 10 \text{ k}\Omega = 20 \text{ V}$$

Ejemplo

$$R = \frac{V}{I} = \frac{15 \text{ V}}{0.003 \text{ A}} = 5000 \Omega$$

0

$$R = \frac{15 \text{ V}}{3 \text{ mA}} = 5 \text{ k}\Omega$$

Polarización de los circuitos básicos de transistores

En la Fig. 5-1 se muestra el circuito amplificador de emisor-común. Generalmente V_{nn} y V_{cc} se obtienen de la misma fuente de voltaje, de tal manera que solumente se requiere una fuente de voltaje para el circuito. La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff para el circuito de entrada es:

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} \tag{5-2a}$$

donde V_{nt} es el voltaje medido de la base al emisor.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff para el circuito de salida es

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} \tag{5-2b}$$

donde V_{ct} es el voltaje medido del colector al emisor. Utilizando la conversión de la Tabla 4-2, podemos escribir 16.1

Fig. 5-1 El circuito amplificador de emisor-común.

$$I_C = \beta I_B$$
 o $I_B = \frac{I_C}{\beta}$ (5-2c)

Ejemplo 5-1

Para el circuito de la Fig. 5-1, suponga que tenemos los siguientes valores numéricos para un transistor de silicio.

$$V_{BB} = +10 \text{ V} \qquad V_{CC} = +10 \text{ V} \qquad R_C = 4 \text{ k}\Omega$$

$$V_{BE} = 0.7 \text{ V} \qquad y \qquad \beta = 50$$

Determine el valor de R_n requerido para poner el V_{cr} igual a + 5 V.

Solución

Sustituyendo los valores numéricos en las ecuaciones de malla del circuito.

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BF}$$
 (5-2a)

$$10 = R_B I_B + 0.7$$
 (1)

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE}$$
 (5-2b)

$$10 \text{ V} = 4 \text{ k}\Omega \times I_C + 5 \text{ V}$$
 (2)

$$I_B = \frac{I_C}{R} = \frac{I_C}{50}$$
 (3) (5-2c)

La Ec. (2) puede resolverse para le

10 V = 4 k
$$\Omega \times I_C + 5$$
 V

$$I_C = \frac{5 \text{ V}}{4 \text{ k} \Omega} = 1.25 \text{ mA}$$

y sustituyendo en la Ec. (3).

$$I_B = \frac{I_C}{50} = \frac{1.25 \text{ mA}}{50} = 0.025 \text{ mA} = 25 \mu \text{ A}$$

Usando este valor en la Ec. (1) tenemos

10 V =
$$R_B I_B + 9.7$$
 V
10 V = $R_B \times 0.025$ mA + 0.7 V
 $R_B = \frac{9.3 \text{ V}}{0.025 \text{ mA}} = 372 \text{ k}\Omega$

El circuito amplificador de colector-común se muestra en la Fig. 5-2. Por lo general V_{BB} y V_{CC} son la misma fuente de voltaje, así que solo se requiere una sola fuente de voltaje para el circuito. La ecuación de voltajes de malla a través de la base para el circuito de entrada es

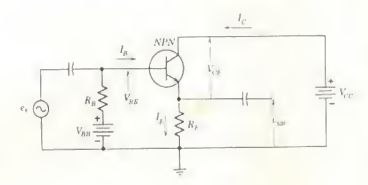
$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BF} + R_F I_F ag{5-3a}$$

y la ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del colector para el circuito de salida es

$$V_{CC} = V_{CE} + R_E I_E \tag{5-3b}$$

De la Tabla 4-2, usamos los factores de conversión para escribir

$$I_E = (1 + \beta)I_B$$
 o $I_B = \frac{I_E}{1 + \beta}$ (5-3c)



16.2

Fig. 5-2 El circuito amplificador de colector-común.

Ejemplo 5-2

Suponga que para la Fig. 5-2, tenemos los sigmentes valores numericos para un transistor de silicio.

$$V_{BB} = +10 \text{ V}$$
 $V_{CC} = +10 \text{ V}$ $R_t = 4 \text{ k}\Omega$
 $V_{BF} = 0.7 \text{ V}$ y $\beta = 50$

Encuentre el valor de R_n requerido para poner 1,, igual a 5 V.

Solución

Popiendo estos valores en las Ecs. 5-3a, 5-3b, y 5-3c, tenemos

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BF} + R_F I_F (5-3a)$$

$$10 \text{ V} = R_B I_B + 0.7 \text{ V} + 4 \text{ k}\Omega \times I_F \tag{1}$$

$$V_{CC} = V_{CE} + R_E I_E \tag{5-3b}$$

$$10 \text{ V} = 5 \text{ V} + 4 \text{ k}\Omega \times I_F \tag{2}$$

$$I_B = \frac{I_E}{1 + B} = \frac{I_E}{51}$$
 (3)

Resolviendo la he. (2) para I, tenemos

$$4 k\Omega \times I_E = 5 V$$

$$I_E = \frac{5 \text{ V}}{4 \text{ k}\Omega} = 1.25 \text{ mA}$$

y sustituyendo en la Ec. (3), tenemos

$$I_R = \frac{1.25 \text{ mA}}{51} = 0.0245 \text{ mA} - 24.5 \mu \text{ A}$$

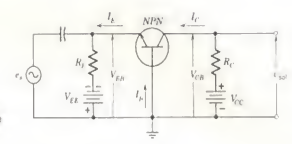
Usando estos valores en la Ec. (1), encontramos que

$$10 \text{ V} = R_B I_H + 0.7 \text{ V} + 4 \text{ k}\Omega \times I_F$$

$$10 \text{ V} = R_B(0.0245 \text{ mA}) + 0.7 \text{ V} + 4 \text{ k}\Omega \times 1.25 \text{ mA}$$

$$10 \text{ V} = 0.0245 \text{ mA} \times R_B \div 0.7 \text{ V} + 5 \text{ V}$$

$$R_B = \frac{4.3 \text{ V}}{0.0245 \text{ mA}} = 175.5 \text{ k}\Omega$$



16.3

Fig. 5-3 El circuito amplificador de base-común.

En la Fig. 5-3 se muestra el circuito amplificador de base-común. En este circuito debemos tener dos fuentes diferentes de potencia, porque se requieren dos polaridades diferentes para las fuemes de voltaje. La ecuación de circuito de Kirchhoff a través del emisor, para el circuito de entrada es

$$V_{FE} = R_E I_F + V_{FB} ag{5-4a}$$

y la ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del colector para

el circuito de salida es

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CB} \tag{5-4b}$$

Usando los factores de conversión de la Tabla 4-2, podemos escribir

$$I_C = \alpha I_E = \frac{\beta}{1+\beta} I_E \tag{5-4c}$$

Ejemplo 5-3

Determine I_i , I_i y R_i en el circuito de la Fig. 5-3 si V_{in} es 5 V y los valores del circuito son:

$$V_{EE} = -10 \text{ V}$$
 $V_{CC} = +10 \text{ V}$ $R_C = 4 \text{ k}\Omega$
 $V_{EB} = 0.7 \text{ V}$ $\alpha = 0.98$

Solución

Poniendo estos valores en las Ees. 5-4a, 5-4b y 5-4c, tenemos:

$$\begin{array}{lll}
VEE &= REI_E + UEB \\
10 V &= REI_E + 0.7 V \\
Vec &= ReIC + UCB \\
10 V &= 4 k\Omega \times I_C + 5 V
\end{array} \tag{1}$$

$$Ic = \mathcal{L} I \in I_C = 0.98I_t \tag{3}$$

La Ec. (2) puede resolverse para $I_{\rm c}$.

$$10 \text{ V} = 4 \text{ k}\Omega \times I_C + 5 \text{ V}$$

$$4 \text{ k}\Omega \times I_C = 5 \text{ V}$$

$$I_C = \frac{5 \text{ V}}{4 \text{ k}\Omega} = 1.25 \text{ mA}$$

Si usamos la Ec. (3)

$$I_E = \frac{1}{0.98}I_C = \frac{1.25 \text{ mA}}{0.98} = 1.2755 \text{ mA}$$

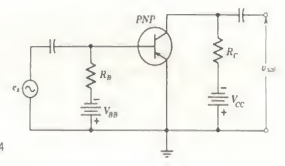
y sustituyendo en la Ec. (1)

$$10 \text{ V} = R_E \times 1.2755 \text{ mA} + 0.7 \text{ V}$$

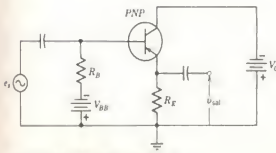
$$R_E = \frac{10 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{1.2755 \text{ mA}} = \frac{9.3 \text{ V}}{1.2755 \text{ mA}} = 7.29 \text{ k}\Omega$$

$$V_{BE} = 0.7 \text{ V}$$
 $\beta = 70$ $\alpha = 1.00 \text{ y}$ $V_{CE,sol} = 0.2 \text{ V}$

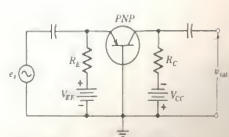
- 5-2.1 Si V_{nn} y V_{CC} son de -6 V cada una y R_n es de 50 k Ω . ¿Cuál es el valor de R_C si V_{CF} es de 2 V?
- 5-2.2 Si V_{BB} y V_{CC} son de -6 V cada una. Si V_{CI} es de 3 V cuando I_b es 50 μ A, ¿cuáles son los valores de R_B y R_C ?
- 5-2.3 ¿Qué valor de R_c causa saturación ($V_{CL_c \text{sat}}$) en el Prob. 5-2.1?
- 5-2.4 Si V_{nn} y V_{CC} son de -8 V cada una, R_C es de 2 k Ω y V_{CI} es de 4 V. Cuando ambas fuentes, V_{nn} y V_{CC} se aumentan a -10 V, ¿cuál es el nuevo valor de V_{CE} ?
- 5-2.5 Si V_{BB} y V_{CC} son cada una de -9 V y R_E es de 100 k Ω . Determine R_B para que V_{CE} sea igual a 4.5 V.
- 5-2.6 Si V_{RB} y V_{CC} son cada una de -4 V, R_t es de 2 k Ω . ¿Que valor de R_B se requiere para fijar el V_{CF} a 2 V?
- 5-2.7 Si V_{BB} y V_{CC} son cada una de 12 V, R_F es de 10 k Ω . ¿Qué valor de R_B fija el V_{CE} a 10 V.
- 5-2.8 Si en el Prob. 5-2.6 R_B se hace de la mitad de su valor, ¿cuál es el V_{CP} ? Y si R_B se duplica, ¿cuál es el V_{CP} ?
- 5-2.9 $V_{EE} = + 6 \text{ V}$ $V_{CE} = -6 \text{ V}$ $R_C = 2 \text{ k}\Omega$ Encuentre el valor de R_E requerido para fijar V_{BC} a 4 V.
- 5-2.10 $V_{EF} = + 6 \text{ V}$ $V_{CC} = -20 \text{ V}$ $R_C = 10 \text{ k}\Omega$. Encuentre el valor de R_E requerido para fijar V_{CE} a 10 V.
- 5-2.11 $V_{EE} = + 6 \text{ V}$ $V_{CC} = -6 \text{ V}$ $R_C = 2 \text{ k}\Omega$. Si $V_{CB} \approx 2 \text{ V}$, ¿cuál es R_t ?
- 5-2.12 $V_{tt} = + 12 \text{ V}$ $V_{CC} = -12 \text{ V}$ $R_t = 5 \text{ k}\Omega$. ¿Qué valor de R_c fija a V_{CB} a 9 V?



Circuito para los Probs. 5-2.1 al 5-2.4



Circuito para los Probs, del 5-2 al 5-2.8



Circuito para los Probs. del 5-2.9 al 5-2.12

Sección 5-3 Circuitos complejos de polarización del transistor El circuito amplificador de emisor-común con retroalimentación de emisor se muestra en la Fig. 5-4. En los circuitos previos, de la Sec. 5-2, utilizamos los simbolos completos para representar las baterias de ed. Desde este punto, indicaremos las fuentes de alimentación tan sólo indicando una sola terminal. La terminal de cada fuente de potencia está conectada al punto común del circuito, en este caso, indicado por el simbolo de tietra.

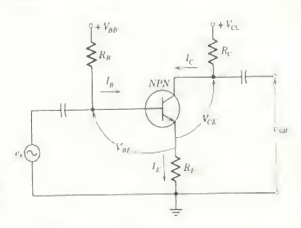


Fig. 5-4 Et circuito amplificador de emisor-común con retroalimentación de emisor.

Generalmente V_{BH} y V_{cr} son la misma fuente de voltaje de tal manera que solamente se requiere una fuente para el circuito. Entonces usaremos V_{cr} por V_{BH} en todas las ecuaciones.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchholf para el circuito de entrada a través de la base es

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BF} + R_F I_F \tag{5-5a}$$

la ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff para el circuito de salida a través del colector es

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_F I_E (5-5b)$$

Usando las conversiones de la Tabia 4-2, tenemos

$$I_E = \frac{1+\beta}{\beta}I_C \tag{5-5c}$$

3

$$I_B = \frac{I_C}{\beta} \tag{5-5d}$$

Ejemplo 5-4

Suponga que, para la Fig. 5-4 tenemos los sigmentes valores numericos para un transistor de germanio.

$$V_{BB} = +15 \text{ V}$$
 $V_{CC} = +15 \text{ V}$ $V_{BF} = 0.3 \text{ V}$
 $R_C = 4 \text{ k}\Omega$ $R_E = 600 \Omega$ $\beta = 60$

Solución

Poniendo estos valores en las Ees. 5-5a, 5-5b y 5-5c tenemos:

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} + R_E I_E \qquad (5-5a)$$

$$15 \text{ V} = R_B I_B + 0.3 \text{ V} + 0.6 \text{ k}\Omega \times I_E \quad (1)$$

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_E I_E \qquad (5-5b)$$

$$15 \text{ V} = 4 \text{ k}\Omega \times I_C + 8 \text{ V} + 0.6 \text{ k}\Omega \times I_E \quad (2)$$

$$I_E = \frac{1+\beta}{\beta} I_C = \frac{61}{60} I_C \qquad (3) \qquad (5-5c)$$

$$I_R = \frac{I_C}{\beta} = \frac{I_C}{60} \qquad (4)$$

La Ec. (1) tiene tres incógnitas. La Ec. (2) tiene dos incógnitas. Podemos reducir a una el número de incognitas en la Ec. (2) usando la Ec (3).

15 V = 4 k
$$\Omega \times I_C$$
 + 8 V + 0.6 k $\Omega \times I_E$ (2.)
15 V = 4 k $\Omega \times I_C$ + 8 V + 0.6 k $\Omega \times \frac{61}{60}I_C$
4.61 k $\Omega \times I_C$ = 7 V
 I_C = 1.518 mA

Usando este valor para I_c en la Fc. (4) tenemos

$$I_B = \frac{I_C}{60} = \frac{1.518 \text{ mA}}{60} = 0.025 \text{ mA} = 25 \mu \text{ A}$$

Recordando que

$$I_E = I_B + I_C$$

Luego

$$I_E = 0.025 + 1.518 = 1.543 \,\mathrm{mA}$$

Ahora podemos sustituir estos números en la Ec. (1)

15 V =
$$R_B I_B + 0.3 \text{ V} + 0.6 \text{ k}\Omega \times I_F$$
 (1)
15 V = $R_B \times 0.025 \text{ mA} + 0.3 \text{ V} + 0.6 \text{ k}\Omega \times 1.543 \text{ mA}$
 $0.025 \text{ mA} \times R_B = 13.77 \text{ V}$
 $R_B = \frac{13.77 \text{ V}}{0.025 \text{ mA}} = 551 \text{ k}\Omega$



En la Fig. 5-5 se muestra un arreglo diferente para el circuito amplificador de emisor-común. Cuando se forma la ecuación de voltajes de malla a traves del colector, el voltaje total en el circuito es la diferencia de potencial entre los dos extremos del circuito.

2 x + 5 m S

$$V_{CC} - (-V_{EF}) = V_{CC} + V_{EE}$$

Cuando se forma la malla de voltaje a través de la base, hay solo una fuente, V_{II} , que se considera para este circuito. Luego, las dos ecuaciones de voltajes de malla son:

$$V_{CC} + V_{EE} = R_C I_C + V_{CE} + R_E I_E$$
 (5-6a)

$$V_{EE} = R_B I_B + V_{BE} + R_E I_E \tag{5-6b}$$

De la Tabla 4-2, las dos ecuaciones de corriente son:

$$I_E = \frac{1+\beta}{\beta}I_C \tag{5-6c}$$

 $I_B = \frac{I_C}{\beta} \tag{5-6d}$

+Vee+Vee-Ielle -Vee -Ielle

y

. l'EEIVec =

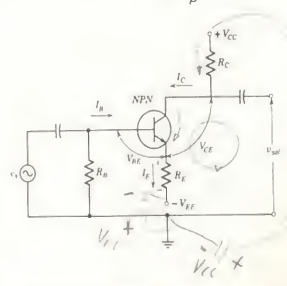


Fig. 5-5 Circuito amplificador de emisor-común con retroalimentación de emisor.

El método de la solución numérica de las Ecs. 5-6a, 5-6b, 5-6c y 5-6d no introducen nuevos conceptos. Además, dejaremos el método numérico para el grupo de problemas del final.

El circuito mostrado en la Fig. 5-6 usa ambas retroalimentaciones, la retroalimentación del emisor a través de R_k y la retroalimentación del colector a la base a través de R_n . Aqui, R_n se conecta al colector en vez de estarlo a una fuente de voltaje de base. Es importante darse cuenta que la corriente en R_t es I_k y no I_k . La ecuación de voltajes de malla es

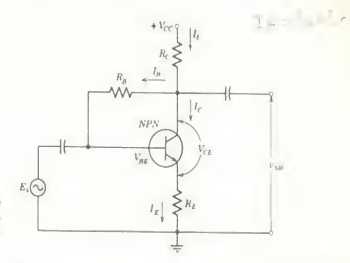
$$V_{CC} = R_C I_E + V_{CE} + R_E I_E \tag{5-7a}$$

La ecuación de voltajes de malla a través de la base es

$$V_{CC} = R_{C}I_{E} + R_{B}I_{B} + V_{BE} + R_{E}I_{E}$$
 (5-7b)

La ecuación de corriente de la Tabla 4-2 que relaciona la e le cs

$$I_B = \frac{I_E}{1+\beta}$$
 o $I_F = (1+\beta)I_B$ (5-7c)



16.6

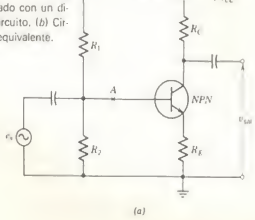
Fig. 5-6 Circuito amplificador de emisor-común con retroalimentación del colector a la base y retroalimentación de emisor.

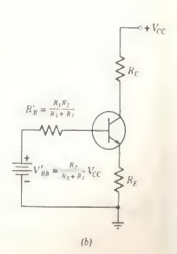
Otra vez, la solución de estas ecuaciones para valores numéricos se deja para el grupo de problemas del final.

El circuito de la Fig. 5-7a usa un divisor de voltaje (R_1 y R_2) para proveer la polarización de la base. Esta distribución es comúnmente usada para transistores incorporados en un Cl (circuito integrado). El procedimiento que debe seguirse para determinar las corrientes en el circuito requiere de la aplicación del teorema de Thévenin. La terminal de la base se ha abierto en el punto A en la Fig. 5-7a. El divisor formado por R_1 y R_2 se reemplaza por una fuente en serie con una resistencia (Fig. 5-7b). La fuente en el circuito equivalente, por medio del teorema de Thevenin es el voltaje de circuito abierto V_{aa} medido en el punto A.

16.7

Fig. 5-7 Circuito amplificador de emisor-común polarizado con un divisor de voltaje. (a) Circuito. (b) Circuito de polarización equivalente.

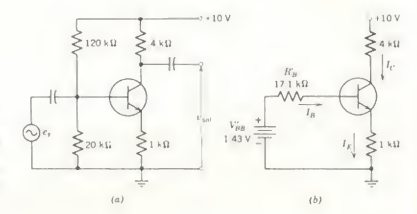




$$\dot{V}'_{BB} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{CC} \tag{5-8a}$$

La resistencia del circuito equivalente es como especifica el teorema de Thèvenin, la que se "ve liacia atràs" en el circuito en el punto A con la Tuente de voltaje (V_{ct}) en cortocircuito. Por lo que la resistencia equivalente del circuito, R_{tt} , es R_{tt} en paralelo con R_{2} .

$$R_B^* = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \tag{5-8b}$$



16.8

Fig. 5-8 Circuito amplificador de emisor-común con polarización derivada de un divisor de voltaje. (a) Circuito. (b) Circuito de polarización equivalente.

Ejemplo 5-5

Encuentre el valor de V_{tt} para el circuito mostrado en la Fig. 5-8a. El transistor es de germanio con una β de 50 y un valor de V_{HE} de 0.3 V.

Solución

El primer paso es reducir el divisor de voltaje por medio del teorema de Thevenin.

$$V'_{BB} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{CC} = \frac{20 \text{ k}\Omega}{20 \text{ k}\Omega + 120 \text{ k}\Omega} 10 = 1.43 \text{ V}$$
 (5-8a)

$$R'_{B} = \frac{R_{1}R_{2}}{R_{1} + R_{2}} = \frac{20 \text{ k}\Omega \times 120 \text{ k}\Omega}{20 \text{ k}\Omega + 120 \text{ k}\Omega} = 17.1 \text{ k}\Omega$$
 (5-8b)

Estos valores se muestran en la Fig. 5-8b.

Las ecuaciones de voltaje de malla para el circuito equivalente son:

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_E I_E \tag{1}$$

$$V_{BB}^{i} = R_{B}^{i} I_{B} + V_{BE} + R_{E} I_{E}$$
 (2) (5-5a)

Sustituyendo los valores numéricos, encontramos que

$$10 \text{ V} = 4 \text{ k}\Omega \times I_C + V_{CE} + 1 \text{ k}\Omega \times I_E \tag{1}$$

$$Y = 1.43 \text{ V} = 17.1 \text{ k}\Omega \times I_B + 0.3 \text{ V} + 1 \text{ k}\Omega \times I_E$$
 (2)

Usando la Tabla 4/2 para las relaciones de corriente, encontramos que.

$$I_F - (1 + \beta)I_B = 5 I I_B \tag{3}$$

$$I_C = \beta I_B = 50I_R \tag{4}$$

Sustituyendo la Ec. (3) en la Ec. (2), encontramos que

1.43 V = 17.1 k
$$\Omega \times I_B + 0.3$$
 V + 1 k $\Omega \times 51$ I_B
68.1 k $\Omega \times I_B = 1.13$ V
 $I_B = 0.0166$ mA = 16.6 μ A

I valuando la Ec. (3) y la Ec. (4) tenemos

$$I_C = 50I_B = 50 \times 0.0166 \text{ mA} = 0.830 \text{ mA}$$

$$I_E = 51I_B = 51 \times 0.0166 \text{ mA} = 0.846 \text{ mA}$$

Sustituyendo estos valores en la Ec. (1) tenemos

$$10 \text{ V} = 4 \text{ k}\Omega \times 0.830 \text{ mA} + V_{CE} + 0.846 \text{ V}$$
$$V_{CF} = 10 \text{ V} - 0.846 \text{ V} - 4 \text{ k}\Omega \times 0.830 \text{ mA} = 5.83 \text{ V}$$

Ejemplo 5-6

Obtenga el valor requerido de R_2 para que el V_G , sea igual a 10 V en el cucuito de la Fig. 5-9a.

Solución

La ecuacion de voltajes de malla de Kirchhoff a traves del colector es

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CF} + R_L I_F$$

Usando los valores numericos tenemos

$$20 \text{ V} = 6 \text{ k}\Omega \times I_C + 10 \text{ V} + 2 \text{ k}\Omega \times I_F$$
 (1)

Pero, de la Tabla 4-2,

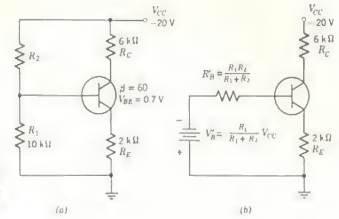
$$I_C = \beta I_B = 60 I_B \tag{2}$$

$$I_F = (1 + \beta)I_B = 61I_B \tag{3}$$

Sustituyendo en la Fe. (1), encontramos que

20 V =
$$6 \text{ k}\Omega \times 60I_B \text{ mA} + 10 \text{ V} + 2 \text{ k}\Omega \times 61I_B \text{ mA}$$

 $482 \text{ k}\Omega \times I_B = 10 \text{ V}$
 $I_B = 0.0207 \text{ mA} = 20.7 \mu \text{ A}$



16.9

Fig. 5-9 Distribución de polarización de base por divisor de voltaje, (a) Circuito (b) Circuito equivalente por el teorema de Thévenin.

El valor de la corriente del emisor es

$$I_E = (1 + \beta)V_E = (1 + 60)(0.0207) = 1.263 \text{ mA}$$

El circuito divisor de voltaje en la base es convertido al circuito dado en la Fig. 5-9h por medio del teorema de Thèvenin. La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través de la base es

$$\frac{R_1}{R_1+R_2}V_{CC} = \frac{R_1R_2}{R_1+R_2}I_B + V_{BF} + I_FR_F$$

Sustituyendo los valores numericos, encontramos que

$$\frac{10 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega + R_2} 20 \text{ V} = \frac{10 \text{ k}\Omega \times R_2}{10 \text{ k}\Omega + R_2} 0.0207 \text{ V} + 0.7 \text{ V} + 1.263 \text{ mA} \times 2 \text{ k}\Omega$$
$$\frac{200}{10 \text{ k}\Omega + R_2} = \frac{0.207 R_2}{10 \text{ k}\Omega + R_2} + 3.226 \text{ V}$$

Quitando las fracciones, tenemos:

$$200 = 0.207R_2 + 3.226(10 + R_2)$$
$$200 = 0.207R_2 + 32.26 + 3.226R_2$$
$$3.433R_2 = 167.74$$
$$R_2 = 48.9 \text{ k}\Omega$$

1

Si se hubiera dado el valor de R_2 , tendríamos que seguir el mismo procedimiento para obtener el valor numérico de R_1 .

análisis) es reducir el circuito a una de las formas que hemos considerado en este capitulo.

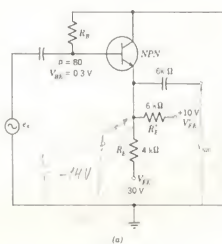
Ejemplo 5-7

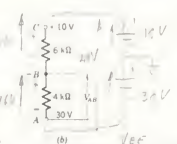
Encuentre el valor de R_n en el circuito de la Fig. 5-10a que fija el V_{ij} a 5 V.

Solución

El circuito divisor de voltaje aislado se muestra en la Fig. 5-10*b*. El voltaje en una terminal del divisor de voltaje (punto *C*) es + 10 V. El voltaje en el otro extremo del divisor de voltaje (punto *A*) es -30 V. Por lo tanto, la diferencia de potencial o el voltaje a través de todo el divisor ($R_E + R'_E$) es

$$V'_{EE} - (-V_{EE}) = 10 - (-30) = 40 \text{ V}$$





16.10

Fig. 5-10 Amplificador con divisor de voltaje en el circuito del emisor. (a) Circuito. (b) Divisor de voltaje del emisor. (c) Circuito simplificado.

(overecto (b) VEE (140) 13 = 16 - 31 = -140 1 5 / VB = 10 - 24 = -140

Luego el voltaje del punto A al punto B, V_{AB} por medio de la regla del divisor de voltaje es

$$V_{AB} = 40 \text{ V} \frac{4 \text{ k}\Omega}{4 \text{ k}\Omega + 6 \text{ k}\Omega} = 16 \text{ V}$$
For divisor de valence

Re 24 x Re 24

Y el potencial del punto B con respecto a tierra es V_{er}^{**} .

$$V_{EE}'' = (-30) + (+16) = -14 \text{ V}$$

La resistencia R del circuito equivalente del divisor de voltaje del emisor se en cuentra utilizando el teorema de Thévenin, como

$$R_E'' = \frac{4 \text{ k}\Omega \times 6 \text{ k}\Omega}{4 \text{ k}\Omega + 6 \text{ k}\Omega} = 2.4 \text{ k}\Omega$$

Estos valores son colocados en el circuito equivalente, Fig. 5-10c. La ecuación de voltajes de malla a traves del colector es:

$$V_{EF}^{"}=R_{E}^{"}I_{E}+V_{CE}$$

Utilizando los valores numericos, tenemos:

$$14 \text{ V} = 2.4 \text{ k}\Omega \times I_E + 5 \text{ V}$$
$$2.4 \text{ k}\Omega \times I_F = 9 \text{ V}$$
$$I_E = 3.75 \text{ mA}$$

y la corriente de base es

$$I_B = \frac{I_F}{1+B} = \frac{3.75 \text{ mA}}{1+80} = 0.046 \text{ mA} = 46 \mu A$$

La ecuación de voltajes de malla a traves de la base es

$$V_{EE}'' = R_E'' I_E + V_{BE} + R_B I_B$$

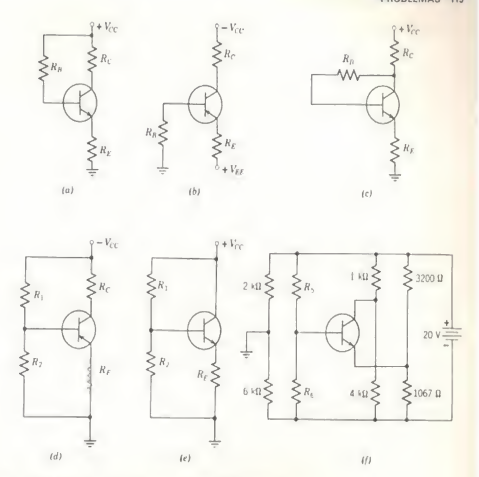
$$14 \text{ V} = 2.4 \text{ k}\Omega \times 3.75 \text{ mA} + 0.3 \text{ V} + R_B \times 0.046 \text{ mA}$$

$$0.046 \text{ mA} \times R_B = 4.7 \text{ V}$$

$$R_B = \frac{4.7 \text{ V}}{0.046 \text{ mA}} = 102 \text{ k}\Omega$$

Problemas

- 5-3.1 En el circuito (a), V_{cc} es + 20 V, R_c es de 5 k Ω , R_t = 4 k Ω , y R_B es de 750 k Ω . Encuentre V_{cc} e I_C .
- 5-3.2 En el circuito (a), V_{cc} es + 10 V, R_t es de 2 k Ω , R_t = 4 k Ω y R_B es de 750 k Ω . Encuentre V_{ct} e I_{ct} .
- 5-3.3 En el circuito (a), V_{cc} es + 45 V, R_r es de 5 k Ω y R_c es de 8 k Ω . Encuentre R_R para fijar V_{cr} a 25 V.
- 5-3.4 ¿Què valor de R_n saturarà el transistor del Prob. 5-3.1?
- 5-3.5 En el circuito (b), V_{cc} es -18 V y V_{tt} es +4 V, R_t es de 2000 Ω y R_t es de 4000 Ω . ¿Qué valor de R_t establece una corriente de operación de 1.5 mA para I_c ? ¿Cuál es el valor de V_{ct} ?

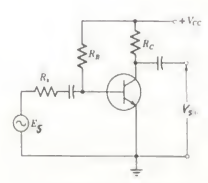


Circuitos para los Probs. 5-3 1 al 5 3.22. Todos los transistores son de silicio $V_{\rm RF}=0.7~{\rm V}$) y el valor de β es 60. También, $V_{\rm CE,~ser}=0.2~{\rm V}$

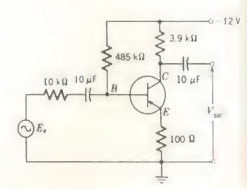
- 5-3.6 En el circuito (b), V_{ee} es -12 V y V_{ee} es +5 V, R_{e} es de 0.8 k Ω , R_{u} de 50 k Ω y R_{e} es de 2.4 k Ω . ¿Qué valor tienen I_{e} y V_{ee} ?
- 5-3.7 En el circuito (c), V_{cc} es + 10 V y R_t es de 2 k Ω . ¿Qué valores de R_t y R_t hacen el valor de V_{ct} igual a 6 V?
- 5-3.8 En el circuito (c), V_{CE} es + 12 V y R_E es de 1500 Ω y R_E de 5 k Ω . ¿Que valor de R_E fija a V_{CE} a un valor de 4 V?
- 5-3.9 En el circuito (c), V_{ee} es + 12 V y R_t es de 1800 Ω . ¿Qué valores de R_e y R_n hacen que V_{ee} sea igual a 3 V cuando I_e es 2.0 mA?
- 5-3.10 En el circuito (c), V_{cc} es de + 15 V, R_F y R_C son cada una de 1500 Ω . Si R_R es muy grande, digamos de 10 M Ω , V_C es un valor grande. Si R_R es disminuida lentamente. ¿Cuál es la corriente de base y cuál es V_{CE} cuándo V_{CE} es disminuido a su valor mínimo?
- 5-3.11 En el circuito (d), V_{ee} es -10 V, R_t es de 2 k Ω , R_c es de 3 k Ω y R_1 y R_2 son cada una de 200 k Ω . Encuentre I_c y V_{ee} .
- 5-3.12 En el circuito (d), V_{cc} es -4 V, R_r es de 1 k Ω , R_2 de 50 k Ω , R_c es de 10 k Ω , y R_1 de 150 k Ω . Encuentre V_{cr} .

- 5-3.13 En el circuito (d), V_{cc} es -20 V, R_c es de 5 k Ω , R_{ϵ} es de 2 k Ω , R_1 de 70 k Ω y R_2 es de 30 k Ω . Encuentre I_c y V_{ct} .
- 5-3.14 En el circuito (d), V_{cc} es -10 V, I_c es 1 mA, V_{cr} es de 3 V, R_E es de 1500 Ω y R_2 es de 100 k Ω . Encuentre R_C y R_1 .
- 5-3.15 En el circuito (d), V_{ct} es -10 V, R_c es de 2 k Ω , R_z es de 1 k Ω , R_z de 10 k Ω y $V_{c\varepsilon}$ es 4 V. Encuentre R_1 .
- 5-3.16 En el circuito (d), V_{eC} es -16 V, R_c es de 10 k Ω , R_g es de 600 Ω , R_z es de 10 k Ω y V_{CL} es de 8 V. Encuentre R_1 .
- 5-3.17 En el circuito (e), V_{cc} es + 12 V, R_E es de 1500 Ω y R_2 es de 30 k Ω . Determine el valor de R_1 que hace que V_{ct} sea 6 V.
- 5-3.18 En el circuito (e), V_{cr} es + 15 V, R_1 es de 300 k Ω , R_2 es de 120 k Ω y R_E es de 1200 Ω . Determine I_C y V_{CE} .
- 5-3.19 ¿Qué valor de R₁ hace el V_e, igual a 4 V para el transistor del Prob. 5-3.17?
- 5-3.20 En el circuito (e), V_{cc} es + 30 V, R_t es de 10 k Ω , R_1 es de 100 k Ω y R_2 es de 100 k Ω . Encuentre I_0 y V_{ct} .
- 5-3.21 En el circuito (f), si R_5 y R_6 son cada uno de 100 k Ω , ¿cuál es V_{ca} ? Determine los voltajes medidos de tierra al colector, de tierra a la base y de tierra al emisor.
- 5-3.22 Repita el Prob. 5-3.21 si R_5 y R_6 son cada una de 10 k Ω .

Problemas adicionales



Circuito para los Probs. 5-1 y 5-2

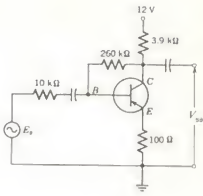


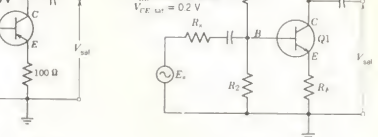
Circuito para los Probs. 5-3 y 5-4

- 5-1 Si $V_{CC} = +$ 12 V; $\beta = 40$; $V_{tt} = 0.7$ V; $R_C = 4$ k Ω y $V_{CL,Sat} = 0.2$ V. Encuentre el valor de R_B máximo para saturar al transistor.
- 5-2 Si $V_{CC} = + 15 \text{ V}$; $\beta = 50$; $V_{BL} = 0.7 \text{ V}$; $R_c = 4 \text{ k}\Omega$; y $R_B = 470 \text{ k}\Omega$. Encuentre V_{CE} .
- 5-3 Los resultados obtenidos experimentalmente muestran que I_{θ} es de 23 μ A y que $I_{E}=1.5$ mA. Encuentre el V_{nE} y determine los voltajes inedidos de cada electrodo B_{e} , C y E a tierra.

 $\leq R_c$

0+10 V

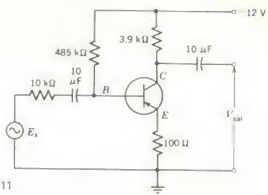




 $V_{BE} = 0.7 \text{ V, } \beta = 45, R_1$

Circuito para el Prob. 5-5

Circuito para los Probs. 5-6 al 5-10



Circuito para el Prob. 5-11

- Repita el Prob. 5-3 si la fuente de voltaje se invierte a + 12 V.
- 5-5 Si V_{nr} es de 0.3 V y β es de 35. Encuentre V_{cr} .
- 5-6 Si $R_1 = 400$ kΩ; $R_2 = 160$ kΩ; $R_t = 4$ kΩ y $R_t = 20$ kΩ. Encuentre Ver.
- 5-7 Si $R_2 = 50$ k; $R_t = 1$ k Ω ; $R_t = 3$ k Ω y $V_{et} = 6$ V. Encuentre R_1 . 5-8 Si $R_1 = 100$ k Ω ; $R_2 = 35$ k Ω ; $R_t = 1$ k Ω y $R_t = 5$ k Ω . Determine
- 5-9 Si $R_1 = 200 \text{ k}\Omega$; $R_\ell = 2 \text{ k}\Omega$; $R_r = 6 \text{ k}\Omega$ y $V_{\ell\ell} = 6 \text{ V}$. Encuentre R_2 .
- 5-10 Use los datos del Prob. 5-6. Si R_c es incrementada hasta que se satura el transistor. ¿Cuál es el valor de R.?
- 5-11 Mediciones experimentales determinaron un valor de 23 μ A para I_{μ} y 1.5 mA para I_i . Determine V_{mi} . ¿Cuáles son los valores de voltaje esperados de B a tierra, de C a tierra y de E a tierra?

17

6 Líneas de carga del transistor

Los principios de una linea de carga pueden demostrarse resolviendo gráficamente un circuito serie de dos resistencias (Sec. 6-1). La intersección de dos lineas de carga proporciona los valores del punto estático de operación como se mostró para el caso de un diodo en serie con una resistencia. La resistencia de polarización R_B (o la red de polarización) establece el punto de operación estático para el amplificador con transistores (Sec. 6-2). La linea de carga, también puede usarse para determinar los niveles máximos de la señal de salida. Cuando el circuito amplificador de emisor común tiene diferentes valores de resistencia de carga para el circuito de ed y para el de ca, requerimos dos lineas de carga una para ec y otra para ca (Sec. 6-3). Podemos fijar el punto de operación estático en un valor tal que obtengamos el máximo voltaje de salida posible, pico-a-pico, sin que la señal se recorte.

17.1

Sección 6-1 El concepto de línea de carga Línea de carga es el término utilizado para describir en forma gráfica la relación entre los valores de corriente y voltaje que son posibles para una componente o un circuito particular.

La ley de Ohm fue determinada originalmente de un concepto gráfico, mostrando que la línea de carga para una resistencia es una linea recta.

Considere el circuito serie de dos resistencias, R_1 y R_2 , conectadas a una fuente de alimentación de voltaje constante V (Fig. 6-1a). La gràfica en la cual se muestran las líneas de carga para las resistencias se muestra en la Fig. 6-1b. El ancho total de la gràfica es V volts, el valor del voltaje de alimentación. La línea de carga para R_2 se dibuja de A a E. Es una linea recta porque R_2 es una resistencia fija. Cuando se aplica el voltaje total V a través de R_2 , el valor de la corriente es V/R_2 y, así, se localiza el punto E. Esta linea tiene una pendiente positiva de valor $+1/R_2$.

La linea de carga para R_1 se dibuja considerando el punto B como cero volts y el punto A como V volts; esto es, la escala de V se lee de B a A en vez de A a B. Cuando se aplica el voltaje completo V a través de R_1 , el valor de la corriente es V/R_1 , localizando el punto B. En términos de los ejes coordenados que tienen el cero en el punto A, esta linea tiene una pendiente negativa de valor $-1/R_1$. Esta pendiente negativa no implica una resistencia negativa. Es sólo $-1/R_1$ debido a la forma en la cual se considera la pendiente.

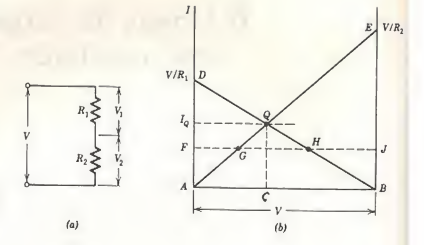


Fig. 6-1 Solución gráfica para un circuito serie. (a) Circuito. (b) Solución gráfica.

La línea de A a E representa todos los valores de corriente a través de R_2 cuando el voltaje a través de R_2 se varía de 0 a V. De mancra similar, la linea de B a D representa todos los valores de corriente a través de R_1 cuando el voltaje a través de R_1 se varía de 0 a V.

Considere otra vez el circuito original. Este es un circuito serie y el requerimiento de un circuito serie es que la corriente en todas las partes del mismo sea igual. La línea horizontal FJ representa una corriente F que es común a ambas resistencias. La caida de voltaje a través de R_2 para esta corriente es FG y a través de R_1 es JH. Obviamente, FG más JH no es igual a V, así que este valor de corriente F no puede ser la solución gráfica para la red.

El único valor de corriente que puede ser la solución para la red es el valor I_0 dado por la intersección de las dos lincas de carga en el punto Q; este punto se llama punto -Q, punto estático o punto de operación. En Q, el voltaje a través de R_1 es BC. Estos dos valores suman justamente el voltaje de alimentación V.

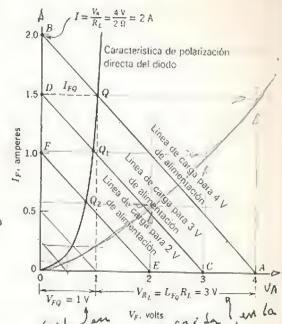
Al usar este método gráfico, notamos que la pendiente y la dirección de la linea de carga para R_2 no cambian si la fuente de voltaje V cambia. Por otra parte, si la fuente de voltaje cambia, la localización de B cambia y el valor de V/R_1 cambia. La pendiente de esta linea de carga no cambia; es decir, permanece en el valor $-1/R_1$. La conclusión importante que observamos es que cualquier línea paralela a B-H-Q-D tiene la pendiente $-1/R_1$ y tiene el valor de resistencia R_1 .

La Fig. 6-2a muestra un diodo en serie con una resistencia de carga R_1 y una fuente de voltaje V. La característica directa del diodo es no lineal como se muestra en la Fig. 6-2b. Se dibuja una línea de carga para R_L en esta curva característica. La intercepción de la línea con el eje X es V_A y la intercepción con el eje Y cs V_A/R_L .

La intersección de la característica del diodo con la línea de carga es el punto de operación (o el punto Q) del circuito.

Los puntos extremos de la linea de carga son equivalentes a:

quiescent



 $V_{\lambda} = \begin{cases} V_{\mathcal{D}} \\ \vdots \\ R_{L} \\ 2\Omega \end{cases}$

Fig. 6-2 El púnto *Q* para un diodo. (al Circuito. (b) Líneas de carga.

- 1. El voltaje que existe a través de las terminales de la base conectora del diodo si este se quita del circuito.
- 2. La corriente en el circuito si se pone un cortocircuito a través del diodo.

Ejemplo 6-1

Utilizando el circuito y la curva característica del diodo de la Fig. 6-2, determine la corriente y el voltaje del mismo para:

Caso I. $V_A = 4 V$ Caso II. $V_A = 3 V$ Caso III. $V_A = 2 V$

Solución

Caso I. Los puntos extremos de la linea de carga son

$$V_A = 4 \text{ V}$$
 y $I = \frac{V_A}{R_L} = \frac{4 \text{ V}}{2 \Omega} = 2 \text{ A}$

Estos puntos se localizan en A y B en la Fig. 6-2b. La linea de carga se dibuja entre A y B. La intersección de la linea de carga con la característica del diodo (punto Q) da

$$I_{FQ} = 1.5 \text{ A}$$
 y $V_{FQ} = 1.0 \text{ V}$

La caida del voltaje a través de R_t es

$$V_{R_1} = V_A - V_{FQ} = 4.0 - 1.0 = 3.0 \text{ V}$$

Caso II. Los puntos extremos de la linea de carga son

$$V_A = 3 \text{ V}$$
 y $I = \frac{V_A}{R_I} = \frac{3 \text{ V}}{2 \Omega} = 1.5 \text{ A}$

La intersección de la linea de carga con la característica del diodo (punto Q_1) da

$$I_{FQ_1} = 1.05 \text{ A}$$
 y $V_{FQ_1} = 0.90 \text{ V}$

$$V_{R_L} = V_A - V_{FQ_1} = 3.0 - 0.90 = 2.1 \text{ V}$$

Caso III. Los puntos extremos de la línea de carga son

$$V_A = 2 \text{ V}$$
 y $I = \frac{V}{R_I} = \frac{2 \text{ V}}{2 \Omega} = 1 \text{ A}$

La intersección de la línea de carga con la característica del diodo (punto Q_2) da

$$I_{FQ_2} = 0.6 \text{ A}$$
 y $V_{FQ_2} = 0.8 \text{ V}$

$$V_{R_L} = V_A - V_{FQ_2} = 2.0 - 0.8 = 1.2 \text{ V}$$

Deberá notarse que, cuando el voltaje de la fuente se incrementa de 2 V a 3 V y a 4 V, el cambio en V_{PQ} no es proporcional; ya que éste cambia de

aunque el cambio en I_{eq} es más lineal

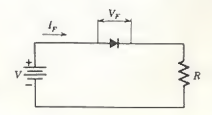
va de 0.6 A a 1.05 A y a 1.5 A

Problemas

- 6-1.1 Se conectan en serie una resistencia de 30 Ω y una de 40 Ω con una fuente de 120 V. Empleando un método gráfico, determine la corriente en el circuito y la caída de voltaje a través de cada resistencia.
- 6-1.2 Se conectan en serie una resistencia de 10 Ω y una de 3 Ω con una fuente de 15 V. Empleando un método gráfico, determine la corriente en el circuito y la caida de voltaje a través de cada resistencia.

Datos para la característica del diodo

$$V_F$$
 (volts) 0 0.4 0.6 0.8 1.0 I_F (mA) 0 10 20 60 150



Circuito y datos para los Probs. 6-1.3 y 6-1.4.

6-1.4 Si R es de 50 Ω y V es de 5 V, ¿cuál es la potencia disipada en forma de calor $(V_{F0}I_{F0})$ en cl diodo?

Sección 6-2 La línea de carga de co para el transistor

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a travès del colector para el circuito amplificador de emisor-común mostrado en la Fig. 6-3*q* es

$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE}$$

 $R_{B} = 0$ V_{CC}/R_{C} I_{C} $I_{R} = 0$ $V_{CC} V_{CE}$ $I_{R} = 0$ $V_{CC} V_{CE}$

Fig. 6-3 La línea de carga de cd. (a) Circuito. (b) La linea de carga en la característica del colector del transistor.

Para un circuito particular, V_{cc} y R_c son cantidades fijas e I_c y V_{ce} son variables que dependen del valor de R_n . Si esta ecuación se resuelve para I_c , tenemos

$$I_C R_C = -V_{CE} + V_{CC}$$

Dividiendo entre R_c , tenemos

nemos
$$I_C = -\frac{1}{R_C} V_{CE} + \frac{V_{CC}}{R_C}$$
(6-1)

Esta ecuación tiene la forma

$$y = mx + b$$

la cual es una de las formas estándar de la ecuación de la línea recta. En esta forma, b es la intercepción con el eje Y y m es la pendiente de la línea de carga. La intercepción del eje Y con la línea de carga es V_{cv}/R_c y la pendiente de la línea de carga es $(-1/R_c^2)$. Así, mostramos que la línea de carga para un transistor es una recta cuando se dibuja en la característica del colector (Fig. 6-3b).

Cuando I_C es cero en la Ec. 6-1, tenemos

$$0 = -\frac{1}{R_C}V_{CE} + \frac{V_{CC}}{R_C}$$

Luego

$$\frac{V_{CE}}{R_C} = \frac{V_{CC}}{R_C}$$

$$V_{CE} = V_{CC}$$
(6-2)

La Ec. 6-2 establece que un extremo de la línea de carga tiene las coordenadas

$$I_C = 0$$
 y $V_{CE} = V_{CC}$

La intersección de la línea de carga con el eje X es Vcc.

Cuando V_{CE} es cero en la Ec. 6-1, tenemos

$$I_C = \frac{V_{CC}}{R_C} \tag{6-3}$$

La Ec. 6-3 establece que el otro extremo de la linea de carga tiene las coordenadas.

$$I_C = \frac{V_{CC}}{R_C}$$
 y $V_{CE} = 0$

La intersección de la línea de carga con el eje y es V_{cc}/R_c .

Supongamos que el transistor mostrado en el circuito de la Fig. 6-3a se puede quitar de su base. La intercepción con el eje X es el voltaje que medimos a través de las terminales de la base del transistor (terminal C a terminal E). La intercepción con el eje Y es la corriente de "cortocircuito" medida en un conductor que establece un corto de la terminal C a la terminal E.

Una fuente de señal E_s que tiene una resistencia R_s se conecta al amplificador de emisor común (Fig. 6-4). Cuando E_s aumenta a partir de

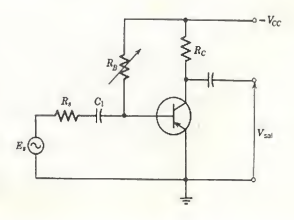


Fig. 6-4 Circuito que proporciona una señal de salida de ca.

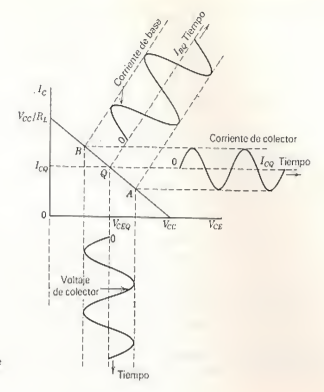


Fig. 6-5 Señales de ca obtenidas de una línea de carga.

cero, se produce una corriente de señal de ca en la base. En consecuencia, esta corriente en la base produce una corriente de señal de ca en el colector. La corriente de señal de ca en R_c produce una caída de voltaje de señal de ca que nosotros observamos en R_c como la señal de salida V_{sal} .

Ajustemos R_B en el circuito de la Fig. 6-4 a un valor de I_B que localice el punto de operación del transistor en el punto Q en la linea de carga, Fig. 6-5. La pequeña corriente de schal senoidal alimentada en la base varía la corriente de la base senoidalmente de Q a B a Q a A y a Q. Esta variación senoidal de la corriente de la base se muestra en la Fig. 6-5 en forma diagonal, donde se grafican dos ciclos contra el tiempo. La variación senoidal de la corriente de base ocasiona que la corriente del colector varie en sentido senoidal. Se dibujan dos ciclos de la corriente de colector en una escala horizontal de tiempo. La variación del voltaje de colector correspondiente se dibuja en dirección vertical y se representan dos

Considere el circuito de la Fig. 6-4 donde R_B se ajusta para obtener sucesivamente tres puntos de operación diferentes: Q_1 , Q_2 y Q_3 . Estos puntos de operación se muestran en las líneas de carga de las Figs. 6-6a, 6-6b y 6-6c. En cada caso, la fuente de señal E, se aumenta a partir de cero hasta que uno o ambos lados de la señal de salida empieza a "recortarse" o a aplanarse. Si el punto de operación es Q_1 (Fig. 6-6a) la señal de salida empieza a recortarse primero en A. A esta condición de recortamiento se le llama corte, puesto que la corriente del colector en este punto es cero, su valor mínimo.

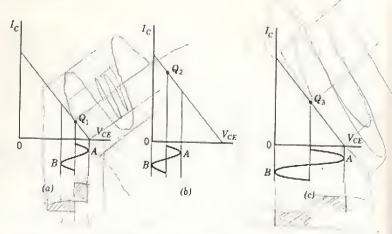


Fig. 6-6 Efecto de la variación del punto Q para una señal de salida máxima sin distorsión.

Ahora eonsidere que el punto de operación está localizado hacia el otro extremo de la linea de earga, punto Q_2 en la Fig. 6-6b. Cuando E, se aumenta a partir de eero, la forma de onda de salida ahora empieza a recortarse primero en B. Este recortamiento es causado por la saturación. Saturación es la condición en la cual la corriente del colector está en su valor máximo posible, la intercepción del eje Y eon la linea de carga.

En la Fig. 6-6c el punto de operación Q_3 se localiza al centro de la línea de carga. Cuado E, aumenta a partir de cero, el recortamiento ocurre de manera simultánea en A y en B. Ahora tenemos la condición de la cual podemos obtener la señal de salida máxima posible. Este punto de operación se llama *punto-Q óptimo*.

En la Fig. 6-7 la distancia del punto-Q al origen medido a lo largo del eje X es A.

La disianeia del punto-Q a V_{cc} medida a lo largo del eje X es B. En este diagrama.

Por lo que, la señal de salida máxima posible es de 2/1 volts de pico-apieo.

Si el punto de operación se localiza de tal manera que

la señal de salida máxima posible es de 2B volts de pico-a-pico.

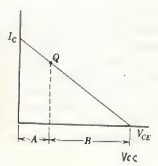


Fig. 6-7 Linea de carga que muestra el punto Q.

Cuando el punto-Q se localiza exactamente en el centro de la linea de carga

$$A = B$$

y la señal de salida máxima posible de pico-a-pico es

$$2A = 2B = V_{CC}$$
 volts

0

$$V_{\text{val}} = V_{\text{cr}}$$
 volts, de pico-a-pico, máxima (6-4)

Este punto-Q proporciona el punto de polarización óptimo para el circuito, puesto que el voltaje de salida de pico-a-pico es del mayor valor posible.

Mostramos el punto de operación óptimo en detalle en la Fig. 6-8. El punto-Q está en el centro de la linea de carga. Evidentemente, el valor de I_{CQ} está a la mitad entre el origen y la intercepción de la linea de carga y el eje I_C .

$$I_{CQ} = \frac{1}{2} \frac{V_{CC}}{R_C} = \frac{V_{CC}}{2R_C}$$

Para tener una sola ecuación que cubra todos los casos posibles para una línea de carga, esta ecuación se ordena para conformar una ecuación general, la cual se desarrolla en la Sec. 6-3.

$$I_{CQ} = \frac{V_{CC}}{R_C + R_C} \tag{6-5}$$

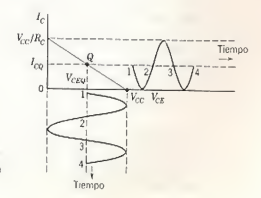


Fig. 6-8 Condición de polarización óptima.

Ejemplo 6-2

El transistor utilizado en el circuito de la Fig. 6-4 tiene una β de 50 y un valor de 0.7 V para V_{BE} , R_C es de 5.6 k Ω y V_{CC} es de —15 V. Determine el valor de R_B requerido para ajustar el circuito al punto de operación óptimo.

Solución

La corriente del colector Ico es

$$I_C = \frac{V_{CC}}{R_C + R_C} = \frac{15 \text{ V}}{5.6 \text{ k}\Omega + 5.6 \text{ k}\Omega} = 1.34 \text{ A}$$
 (6-5)

La corriente de la base es

$$I_{BQ} = \frac{I_{CQ}}{\beta} = \frac{1.34 \text{ mA}}{50} = 0.0268 \text{ mA} = 26.8 \mu \text{ A}$$

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través de la base es

$$V_{CC} = I_B R_B + V_{BE}$$

15 V = 0.0268 mA × R_B k Ω + 0.7 V
 R_B = 534 k Ω

El amplificador de emisor-común mostrado en la Fig. 6-9a usa dos fuentes de voltaje, una de —6 V para V_{cc} y otra de +4 V para $V_{\ell\ell}$. La resistencia de polarización se varía sobre un amplio margen de valores y se míden los voltajes del colector a tierra y del emisor a tierra. Los valores medidos están representados en forma gráfica en la eurva mostrada en la Fig. 6-9b.

Cuando se satura el transistor, éste ya no puede proporcionar una salida de señal útil. La condición de saturación se localiza en el punto A.

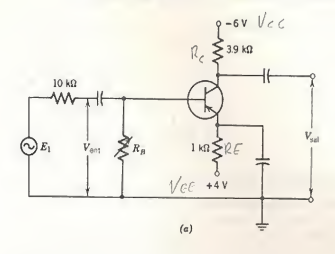
Cuando se incrementa R_u de tal manera que el punto-Q está en el punto B, el intervalo de voltaje de salida máximo posible a través del transistor es la distancia B- B_1 y el intervalo de voltajes de señal posible a través de R_C es la distancia B- B_2 . Puesto que B- B_1 es menor que B- B_2 , la señal de salida máxima de pico-a-pico sin distorsión es 2(B- $B_1)$ volts.

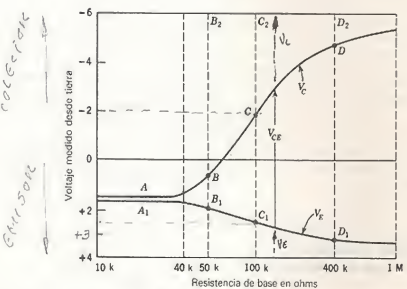
Cuando se incrementa R_B para fijar el punto-Q en el punto C, las distancias C- C_1 y C- C_2 son iguales. Ahora tenemos la condición óptima cuando la señal de salida tiene el valor máximo de pico-a-pico.

$$2(C-C_1) = 2(C-C_2)$$
 volts

Cuando R_n se incrementa para fijar el punto-Q en el punto D, la señal de salida máxima de pieo-a-pieo se reduce a $2(D-D_2)$ volts.

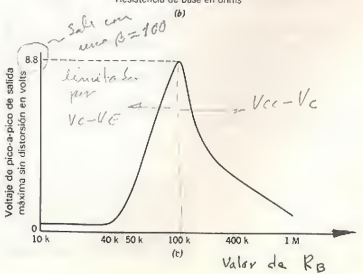
Los valores del voltaje de salida máximo de pico-a-pieo sin distorsión se muestran en forma gráfica en función de R_B en la Fig. 6-9c.



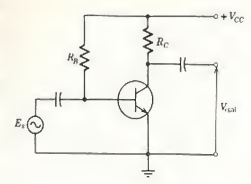


Vecq = Vecz pol. optima. Inston de salida P-1'max (Vecq + Vecz)

Fig. 6-9 Efectos de variar la polarización en una etapa amplificadora. (a) Circuito. (b) Niveles de voltaje absolutos. (c) Voltaje de pico a pico de salida máxima sin distorsión.



Problemas



Circuito para los Probs. 6-2.1 a 6-2,4.

Todos los transistores son de silicio y tienen una β de 50. Dibuje la línea de carga para cada problema y marque el punto-Q en dicha línea.

- 6-2.1 Los valores para el circuito son: V_{cc} es + 20 V, R_c es de 2 k Ω , y R_s de 300 Ω . Encuentre el punto de operación y el valor máximo de $V_{\rm sal}$.
- 6-2.2 Si el valor de R_n en el Prob. 6-2.1 se cambia a 120 k Ω . Encuentre el punto de operación y el máximo valor de V_{sal} .
- 6-2.3 ¿Cuál es el valor de R_B que ajusta el circuito al punto de operación óptimo? ¿Cuál es V_{sat} ?
- 6-2.4 Si V_{cc} es + 12 V y R_c es de 500 Ω . Y el máximo valor requerido para V_{sal} es de 5 V de pico-a-pico. ¿Cuál es el límite superior y cuál el inferior para los valores de R_B que se pueden utilizar?

Sección 6-3 La línea de carga de ca para el transistor

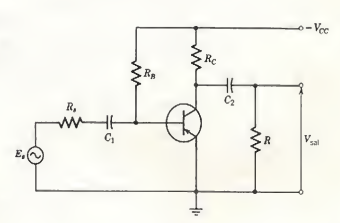


Fig. 6-10 Amplificador con carga *R* acoplada con capacitor.

En el circuito mostrado en la Fig. 6-10, hay una segunda resistencia R en el circuito del colector que está acoplada al mismo por medio del capacitor C_2 . La reactancia del capacitor es pequeña de tal manera que su efecto puede despreciarse aún a la frecuencia menor que será procesada por el circuito. Esta condición se cumple cuando

$$X_{C2} \leq \frac{1}{10}R$$

Luego, en cuanto a la señal de ca concierne, la carga de ca R_{ca} en el colector es R_{c} en paralelo con R:

$$R_{ca} = \frac{R_C R}{R_C + R} \tag{6-6}$$

Podemos dibujar una linea de carga de ca para $R_{\rm ca}$ en la característica del colector, utilizando un método de corriente supuesta. Por ejemplo, suponga que $R_{\rm ca}$ es de 5 k Ω . Escogemos cualquier valor conveniente de corriente, siempre y cuando esté dentro de la escala de corriente de la caracteristica del colector. Supongamos 2 mA. Este valor de corriente se muestra en la caracteristica del colector en el punto B, de la Fig. 6-11. Ahora, si tomamos el producto de $IR_{\rm ca}$ empleando el valor numérico de corriente que hemos supuesto, tenemos 2 mA \times 5 k Ω o 10 V. El valor de voltaje así obtenido, se muestra en la característica del colector como el punto A de la Fig. 6-11. Se dibuja una linea entre los puntos A y B. Esta linea tiene una pendiente de ($-1/R_{\rm ca}$). Cualquier linea paralela a la linea entre A y B tiene la pendiente ($-1/R_{\rm ca}$). Por lo que todas las lineas paralelas son lineas de carga que representan el valor particular de $R_{\rm ca}$.

Ahora superponemos la línea de carga de ed en la característica del colector que muestra todas las líneas de carga de ea (Fig. 6-12). Los extremos de la línea de ed son V_{CC} y V_{CC}/R_C . Puede haber tan sólo un punto de operación para un circuito que tiene un valor específico de polarización. Ese punto de operación es el punto de intersección de la línea de carga de ea con la línea de carga de ec. En la Fig. 6-12 mostramos puntos-Q típicos como son Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 , Q_5 , Q_6 , Q_7 y Q_8 . El punto de operación particular es establecido por el valor de R_n . Cuando R_n se incrementa, corremos el punto de operación de saturación en Q_1 a corte en Q_8 . Cualquier punto de operación intermedio entre Q_1 y Q_8 puede servir como el punto de operación para un amplificador.

Sin embargo, hay sólo un punto de operación que proporciona la polarización óptima. Cuando un circuito se opera con polarización óptima, obtenemos el mayor valor de pico-a-pico sin distorsión en el voltaje de salida $V_{\rm sal}$ del amplificador. Ahora podemos tomar el intevalo de valores de voltaje de señal a lo largo de la línea de carga de ca. Por lo que la pola-

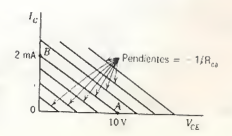


Fig. 6-11 Lineas de carga para una resistencia de ca, graficadas en los ejes de la característica del colector.

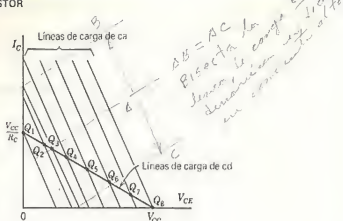


Fig. 6-12 La línea de carga de co con varias lineas de carga de ca representadas en forma gráfica en los ejes para la característica del colector.

rización óptima se presenta cuando el punto-Q bisecta la línea de carga de ca. Una inspección de la Fig. 6-12 nos muestra que la polarización óptima se presenta aproximadamente en el punto Q_3 .

En la Fig. 6-13 mostramos las lineas de carga de cc y de ca que proporcionan la condición de polarización óptima. Cuando se presenta la polarización óptima, la intercepción de la línea de carga de ca con el eje Y debe ser $2I_{co}$ puesto que el punto de operación Q está en el centro de la línea de carga de ca. La mayor señal de salida sin distorsión que puede obtenerse del circuito es el valor de pico-a-pico.

$$V_{\text{sal}} = 2A = 2V_{\text{CEQ}}$$
 volts, de pico-a-pico, máximo

Para plantear una ecuación para polarización óptima, podemos escribir,

$$V_{CC} = A + B$$

Aplicando la ley de Ohm al triángulo sombreado (1) de la Fig. 6-13, tenemos

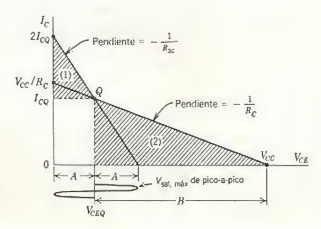


Fig. 6-13 Determinación de la polarización óptima para una línea de carga de ca.

$$A = (2I_{CQ} - I_{CQ})R_{ca} = I_{CQ}R_{ca}$$

y aplicando la ley de Ohm al triángulo sombreado (2), tenemos

$$B = I_{CO}R_C$$

Luego

$$V_{CC} = A + B = I_{CO}R_{ca} + I_{CO}R_{C}$$

Resolviendo para I_{CQ} , encontramos

$$I_{CQ} = \frac{V_{CC}}{R_C + R_{CI}} \tag{6-7}$$

Podemos generalizar esta ecuación utilizando la forma

$$I_{CQ} = \frac{V_{cd}}{R_{cd} + R_{ca}} \tag{6-8}$$

donde $V_{\rm cd}$ es el voltaje total de cd aplicado al circuito del colector.

 $R_{\rm cd}$ es la resistencia total en la cual fluye la corriente de cc del circuito del colector, y

 $R_{\rm ea}$ es la resistencia de carga de ca en el circuito del colector.

Una inspección del circuito de la Fig. 6-10 muestra que

$$V_{cd} = V_{CC}$$

$$R_{cd} = R_{C}$$

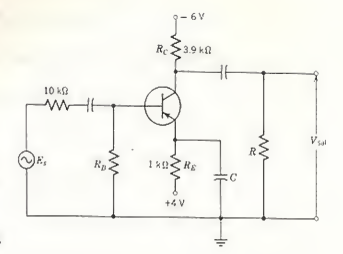
$$R_{ca} = \frac{R_{C}R}{R_{C} + R}$$
(6-6)

(6-9)

У

La Fig. 6-13 muestra que el voltaje de salida máximo de pico-a-pico es 2A. Pero la distancia A en el triángulo (1) es $I_{co}R_{ca}$. Por lo que el voltaje de salida máximo posible es

$$V_{\text{sat}} = 2V_{CEQ} = 2I_{CQ}R_{\text{ca}}$$
 volts, de pico-a-pico, máximo



Circuito para los Ejs. 6-3 y 6-4.

Ejemplo 6-3

En el circuito del Ej. 6-3, R no está conectada en el circuito. Determine el punto de operación y el voltaje de salida de pico-a-pico máximo posible.

Solución

Un examen del circuito nos muestra que el valor de $V_{\rm ed}$ es

$$V_{cd} = |V_{CC}| + |V_{EE}| = |-6| + |+4| = 10 \text{ V}$$

y el valor de Rod es

$$R_{cd} = R_C + R_E = 3.9 \pm 1.0 = 4.9 \text{ k}\Omega$$

y el valor de Rea es

 $R_{ca} = R_C = 3.9 \,\mathrm{k}\Omega$ $R_{ca} = R_C = 3.9 \,\mathrm{k}\Omega$ $R_{cd} = \frac{V_{cd}}{R_{cd} + R_{ca}} = \frac{10 \,\mathrm{V}}{4.9 \,\mathrm{k}\Omega + 3.9 \,\mathrm{k}\Omega} = 1.14 \,\mathrm{mA}$ $V_{CQ} = I_{CQ}R_{ca} = 1.14 \,\mathrm{mA} \times 3.9 \,\mathrm{k}\Omega = 4.4 \,\mathrm{V}$

El voltaje de salida máximo de pico-a-pico es

$$V_{\text{sal,max},p\cdot p} = 2V_{CEQ} = 2I_{CQ}R_{ca} = 2 \times 4.4 \text{ V} = 8.8 \text{ V}$$
 (6.9)

Eiemolo 6-4

En el circuito del Ej. 6-3, R es de 5.1 k Ω . Determine el punto de operación y el voltaje de salida de pico-a-pico máximo posible.

Un examen del circuito nos muestra que los valores $V_{\rm cd}$ (10 V) y de $R_{\rm cd}$ (4.9) permanecen sin cambio con respecto al Ej. 6-3. El valor de $R_{\rm ca}$, la carga de ca, es la combinación en paralelo de la resistencia de 3.9 k Ω y la resistencia adicional de 5.1 k Ω .

$$R_{ca} = \frac{3.9 \text{ k}\Omega \times 5.1 \text{ k}\Omega}{3.9 \text{ k}\Omega + 5.1 \text{ k}\Omega} = 2.21 \text{ k}\Omega$$
 (6-6)

Lucgo

$$I_{CQ} = \frac{V_{cd}}{R_{cd} + R_{ca}} = \frac{10 \text{ V}}{4.9 \text{ k}\Omega + 2.21 \text{ k}\Omega} = 1.41 \text{ mA}$$
 (6-8)

Ahora

$$V_{CE} = I_{CQ}R_{ca} = 1.41 \text{ mA} \times 2.21 \text{ k}\Omega = 3.1 \text{ V}$$

y la señal de salida máxima posible sin distorsión se reduce por la adición de la resistencia de 5.1 k\O a

$$V_{\text{sal, index}, p, p} = 2V_{CE} = 2 \times 3.1 \text{ V} = 6.2 \text{ V}$$
 (6-9)

Si I_{cq} es mayor que el valor del punto de operación máximo (Fig. 6-14a) el triángulo sombreado (1) es menor que el triángulo sombreado (2). Como consecuencia, cuando la señal de salida V_{sal} se incrementa a partir de cero, vemos que la saturación limitará el voltaje de salida sin distorsión a

$$V_{\rm sal} = 2V_{\rm CEQ}$$
 volts, de pico-a-pico máximo (6-10)

Por otra parte, si I_{CO} es menor que el valor del punto de operación óptimo (Fig. 6-14b), el triángulo sombreado (2) es menor que el triángulo sombreado (1). Por lo que, cuando la señal de salida $V_{\rm sal}$ se incrementa a

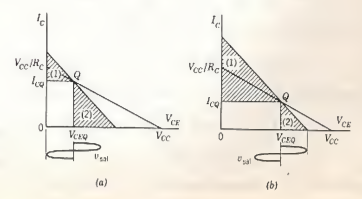
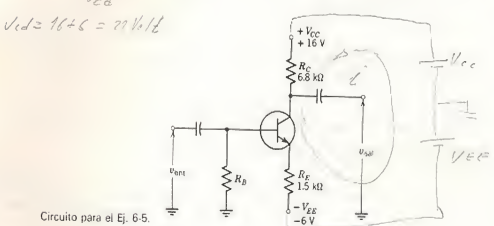


Fig. 6-14 Determinación gráfica del voltaje de salida. (a) I_{CQ} es mayor que el valor óptimo. (b) I_{CQ} es menor que el valor óptimo.

partir de cero, vemos que el corte limitará el voltaje de salida sin distor-

Vect Vee - Re Ic - Vee - IERE = > $V_{ces} V_{ee} = I_{c} R_{ct} + V_{ee} + I_{e} R_{ee}$ $V_{sal} = 2I_{cq} R_{ac}$ volts, de pico-a-pico máximo (6-11)



Ejemplo 6-5

Determine el voltaje de salida de pico-a-pico máximo sin distorsión que se puede obtener en el circuito.

Solución

Para hacer uso de Ec. 6-8, requerimos valores numéricos para $V_{\rm cd}$, $R_{\rm ed}$ y $R_{\rm ca}$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$R_{cd} = R_C + R_E = 6.8 + 1.5 = 8.3 \text{ k}\Omega$$

$$R_{ca} = R_C + R_E = 6.8 + 1.5 = 8.3 \text{ k}\Omega$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$R_{cd} = R_C + R_E = 6.8 + 1.5 = 8.3 \text{ k}\Omega$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cc}| + |-V_{EE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |-V_{eE}| = |+16| + |-6| = 16 + 6 = 22 \text{ V}$$

$$V_{cd} = |+V_{cd}| + |+V_{cd}| + |+V_{eE}| + |+V_{eE}|$$

Luego, sustituyendo en la Ec. 6-8, tenemos

$$I_{CQ} = \frac{V_{\text{vol}}}{R_{\text{cd}} + R_{\text{val}}} = \frac{22 \text{ V}}{8.3 \text{ k}\Omega + 8.3 \text{ k}\Omega} = 1.33 \text{ mA}$$
 (6-8)

La ecuación de voltaje de malla de Kirchhoff a través del colector es

$$|+V_{CC}|+|-V_{EE}| = I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E$$

Suponiendo que I_c e I_r son iguales y sustituyendo los valores numéricos, tenemos

$$22 \text{ V} = 1.33 \text{ mA} \times 6.8 \text{ k}\Omega + V_{CE} + 1.33 \text{ mA} \times 1.5 \text{ k}\Omega \qquad (Ac + RE)^{\frac{7}{2}} Cq \\ V_{CE} = 11 \text{ V} \qquad (6-8+1.5) \text{ 1.33} = 11.63q \\ R_{CL} \times Cq \qquad Fig. 643$$

Note que la suma de las caidas de voltaje a través de R_c y R_r es el mismo valor

$$I_{CQ}(R_C + R_E) = I_{CQ}R_{cd} = 1.33 \text{ mA} \times (6.8 \text{ k}\Omega + 1.5 \text{ k}\Omega) = 11 \text{ V}$$

Así, el voltaje máximo de pico-a-pico de ca a través de ambas resistencias R_c y R_t es

$$2V_{CE} = 2I_{CQ}(R_C + R_E) = 2I_{CQ}R_{va} = 22 \text{ V}$$

Sin embargo, el voltaje de salida se toma en R_c solamente. Por lo que el voltaje de pico-a-pico sin distorsión es

$$V_{\text{cal}} = 2I_{CQ}R_C = 2 \times 1.33 \text{ mA} \times 6.9 \text{ k}\Omega$$

= 18 V de pico-a-pico máximo

Este resultado puede determinarse utilizando la regla del divisor de voltaje. Los 22 volts completos aparecen a través de R_{ca} ($R_c + R_t$), pero el voltaje de salida es sólo la fracción que aparece a través de la carga R_c . Así que:

$$V_{\text{sal}} = \frac{6.8 \text{ k}\Omega}{6.8 \text{ k}\Omega + 1.5 \text{ k}\Omega} 22 \text{ V} = 18 \text{ V} \text{ de pico-a-pico máximo}$$

Si este circuito no está polarizado en el punto-Q óptimo, podemos modificar los resultados finales utilizando el método tomado para la Fig. 6-14 (Ec. 6-10 o Ec. 6-11).

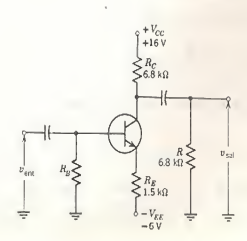
Ejemplo 6-6

Determine el voltaje de salida de pico-a-pico máximo sin distorsión que se puede obtener para el circuito.

Solución

Los valores para $V_{\rm cd}$ y para $R_{\rm cd}$ son los mismos que para el Ej. 6-5.

$$V_{\rm cd} = 22 \text{ V}$$
 y $R_{\rm cd} = 8.3 \text{ k}\Omega$



Circuito para el Ej. 6-6.

La resistencia de carga de ca
 en el colector, R_t es la combinación en paralelo de R_c
y R_\star

$$R_L = \frac{R_C R_0}{R_C + R_0} = \frac{6.8 \text{ k}\Omega \times 6.8 \text{ k}\Omega}{6.8 \text{ k}\Omega + 6.8 \text{ k}\Omega} = 3.4 \text{ k}\Omega$$

La resistencia total de ca $R_{\rm ca}$ es la suma de $R_{\rm L}$ y $R_{\rm E}$

$$R_{\rm ca} = 3.4 + 1.5 = 4.9 \,\mathrm{k}\Omega$$

Sustituyendo en la Ec. 6-8, tenemos

$$I_{CQ} = \frac{V_{cd}}{R_{cd} + R_{ca}} = \frac{22 \text{ V}}{8.3 \text{ k}\Omega + 4.9 \text{ k}\Omega} = 1.67 \text{ mA}$$
 (6-8)

y el voltaje máximo de pico-a-pico sin distorsión a través de la carga es

$$V_{cal} = 2I_{CQ}R_L = 2 \times 1.67 \text{ mA} \times 3.4 \text{ k}\Omega$$

= 11.33 V de pico-a-pico máximo

Podemos emplear un método alternativo para obtener la solución. La ecuación de voltaje de malla de Kirchhoff a través del circuito de colector es

$$\begin{aligned} |+V_{CC}|+|-V_{EE}| &= I_{CQ}R_C + V_{CE} + I_{CQ}R_E \\ &= 22 = 1.67 \text{ mA} \times 6.8 \text{ k}\Omega + V_{CE} + 1.67 \text{ mA} \times 1.5 \text{ k}\Omega \\ V_{CE} &= 8.17 \text{ V} \end{aligned}$$

Así que el voltaje de ca màximo de pico-a-pico a través de toda la resistencia de ca $R_{\rm ca}$ es

$$2V_{CE} = 16.34 \text{ V}$$

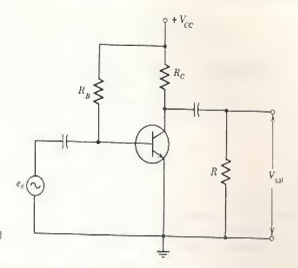
 $2I_{CQ}R_{ca} = 16.34 \text{ V}$

Considerando el divisor de voltaje formado por R_L y R_{E_1}

$$V_{\text{SSI}} = \frac{R_L}{R_L + R_E} 16.34 = \frac{R_L}{R_{\text{ci}}} 16.34$$
$$= \frac{3.4 \text{ k}\Omega}{4.9 \text{ k}\Omega} 16.34 = 11.33 \text{ V pico-a-pico máximo}$$

Problemas Todos los transistores son de silicio.

6-3.1 V_{cc} es 30 V, R_c es de 10 k Ω , R de 15 k Ω y β es de 80. Determine el valor de R_B que proporciona la polarización óptima para obtener

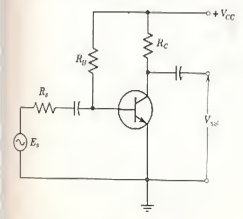


Circuito para los Probs. del 6-3.1 al 6-3.6.

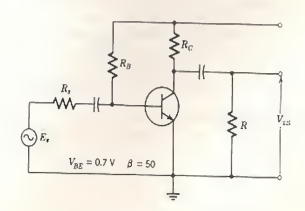
el máximo voltaje de pico-a-pico disponible. ¿Cuál es el valor de

- 6-3.2 Repita el Prob. 6-3.1 para V_{cc} igual a 8 V, R_c igual a 8 $k\Omega$ R igual a 12 k Ω y β igual a 60.
- 6-3.3 V_{cc} es de 40 V, R_c es de 10 k Ω , R es de 10 k Ω y β de 100. Determine R_n para condiciones de polarización óptima ¿Cuál es el valor máximo de $V_{\rm cd}$?
- 6-3.4 Repita el Prob. 6-3.2 si R se cambia a 5 k Ω .
- 6-3.5 Una resistencia R_{ε} de 2000 Ω , con un capacitor de paso en paralelo se agregan al circuito del Prob. 6-3.1 ¿Cuál es el valor óptimo de R_a y cuál es el máximo valor de V_{sal} ?
- 6-3.6 Una resistencia R_{ε} de 2000 Ω , con un capacitor de paso en paralelo se agrega al circuito del Prob. 6-3.2 ¿Cuál es el valor óptimo de R_B y cuál es el máximo valor de $V_{\rm sal}$?

Problemas suplementarios

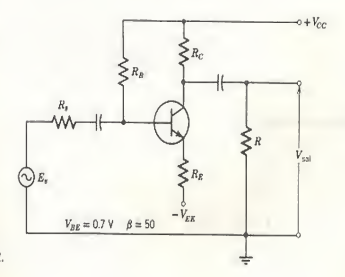


Circuito para los Probs. del 6-1 al 6-6.



Circuito para los Probs. del 6-7 al 6-10.

- 6-1 Si $R_B = 200 \text{ k}\Omega$; $R_C = 2 \text{ k}\Omega$; $\beta = 40$; $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$; y $V_{CC} = + 8 \text{ V}$. Encuentre I_{CQ} , V_{CEQ} y el máximo valor de V_{SSI} sin recortar.
- 6-2 Si $R_B = 100 \text{ k}\Omega$; $R_C = 2 \text{ k}\Omega$; $\beta = 40$; $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$; y $V_{CC} = +8 \text{ V}$. Encuentre I_{CQ} , V_{CEQ} y el máximo valor V_{sal} sin recortar.
- 6-3 Si $R_B = 800 \text{ k}\Omega$; $R_C = 12 \text{ k}\Omega$; $\beta = 50$; $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$; y $V_{CC} = +20 \text{ V}$. Encuentre I_{CQ} , V_{CEQ} y el máximo valor de V_{sal} sin recortar.
- 6-4 Si $R_n = 2 \text{ M}\Omega$; $R_C = 12 \text{ k}\Omega$; $\beta = 50$; $V_{nt} = 0.7 \text{ V}$; y $V_{CC} = +20 \text{ V}$. Encuentre I_{CQ} , V_{CEQ} y el máximo valor de V_{SR} sin recortar.
- 6-5 ¿Qué valor de R_n en el Prob. 6-3 proporciona el valor máximo posible de pico-a-pico de $V_{\rm sal}$, sin recortar?
- 6-6 ¿Qué valor de R_c en el Prob. 6-4 proporciona el valor máximo posible de pico-a-pico de V_{sab} sin recortar?
- 6-7 Si $R_R = 2 \text{ M}\Omega$; $R_C = 12 \text{ k}\Omega$; y $V_{CC} = +20 \text{ V}$. Encuentre el valor del voltaje de salida máximo de pico-a-pico sin recortar.
- 6-8 Si $R_R = 400 \text{ k}\Omega$; $R_C = 2 \text{ k}\Omega$; $R = 2 \text{ k}\Omega$; y $V_{CC} = +10 \text{ V}$. Encuentre el valor del voltaje de salida máximo de pico-a-pico sin recortar.
- 6-9 ¿Qué valor de R_B fija el punto Q del circuito del Prob. 6-7 en el punto de operación óptimo y cuál es el voltaje de salida resultante?
- 6-10 ¿Qué valor de R_B fija el punto Q del circuito del Prob. 6-8 en el punto de operación óptimo y cuál es el voltaje de salida resultante?
- 6-11 Si $R_c = 18 \text{ k}\Omega$; $R_E = 6 \text{ k}\Omega$; $R = 30 \text{ k}\Omega$; $V_{cc} = +30 \text{ V}$; y $V_{EE} = -4 \text{ V}$. ¿Qué valor de R_B ajusta el circuito para obtener un voltaje de salida óptimo? ¿Cuál es el voltaje de salida resultante?
- 6-12 Repita el Prob. 6-11 para los valores siguientes: $R_C = 8 \text{ k}\Omega$; $R_E = 2 \text{ k}\Omega$; $R = 8 \text{ k}\Omega$; $V_{CC} = +20 \text{ V}$; y $V_{EE} = -6 \text{ V}$.



7 Amplificadores de señal pequeña con transistores

El cálculo de la ganancia en ca de un circuito amplificador con transistores puede reducirse a un procedimiento simple que puede aplicarse a cualquier configuración. Se establecen las definiciones de ganancia y de resistencia de entrada. Las ganancias de los circuitos se expresan en función de la resistencia de la fuente excitadora y de la resistencia de entrada (Sec. 7-1). Se examinan los conceptos de resistencia de ca del emisor r'_{ϵ} y del modelo de ca del transistor. Se desarrollan, por medio de un modelo, las ganancias y las resistencias de entrada para cada una de las configuraciones: el amplificador de emisor-común (Sec. 7-3), el amplificador de colector-común (Sec. 7-4), y el amplificador de base-común (Sec. 7-5). Estos conceptos se extienden a los circuitos amplificadores más complejos que se consideraron para ilustrar los métodos de polarización en el Cap. 5, el amplificador de emisor-común empleando realimentación de emisor (Sec. 7-6) y el amplificador de emisor-común con realimentación de colector-a-base (Sec. 7-7). Estas técnicas se extienden para mostrar como se calculan las ganancias de amplificadores en cascada (Sec. 7-8).

Sección 7-1 Consideraciones generales

En los Caps. 5 y 6, estudiamos los métodos de polarización de transistores. Estas técnicas establecen el punto-Q. Ahora, después que se polariza un semiconductor en algún punto de operación, se puede aplicar una señal de ca al circuito. La señal de ca E, puede ser un generador de laboratorio o alguna fuente de información.

En la Fig. 7-1, concetamos una fuente de señal a un amplificador representado por una "caja negra". La fuente de señal tiene una fem de E, volts y una resistencia (impedancia) interna de R_s (Z_s) ohms. El voltaje a la entrada del amplificador es $V_{\rm ent}$. El voltaje de salida medido a través de las terminales de salida del amplificador es $V_{\rm sal}$. Los voltajes E_s , $V_{\rm ent}$ y $V_{\rm sal}$ pueden ser valores rms (eficaces), de pico, de pico-a-pico o bien valores instantáneos.

Formemos dos definiciones muy importantes que emplearemos a lo largo de todo el texto.

$$A_{v} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{cnt}}} \tag{7-1a}$$

$$A_{e} = \frac{V_{\text{sal}}}{E_{e}} \tag{7-1b}$$

A, es la ganancia de voltaje a través del circuito, representado por la "cuja negra", y A, es la ganancia de voltaje a través del circuito completo desde la fem de la fuente E, al voltaje de salida V_{val} .

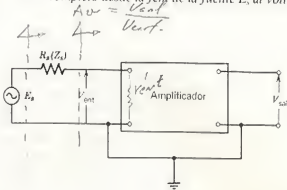


Fig. 7-1 Diagrama de bloques de un amplificador de señales.

El circuito amplificador, la "caja negra" de la Fig. 7-1, tiene una resistencia de entrada infinita $r'_{\rm ent}$. El efecto de $r'_{\rm ent}$ es el formar un divisor de voltaje con R_s , Fig. 7-2. Empleamos la regla del divisor de voltaje para establecer que

$$V_{\rm ent} = \frac{r'_{\rm ent}}{r'_{\rm ent} + R_{\rm s}} E_{\rm s}$$
 (7-2)

Multiplicando ambos lados de la Ec. 7-2 por $V_{\rm sal}/E_{\rm s}V_{\rm cnt}$ para obtener

$$V_{\rm cnt} \times \frac{V_{\rm sal}}{E_{\rm s}V_{\rm ent}} = \frac{r'_{\rm ent}}{r'_{\rm ent} + R_{\rm s}} E_{\rm s} \times \frac{V_{\rm sal}}{E_{\rm s}V_{\rm ent}}$$

Cancelando los factores comunes, tenemos

$$\frac{V_{\text{sal}}}{E_{s}} = \frac{r'_{\text{ent}}}{r'_{\text{ent}} + R_{s}} \times \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}}}$$

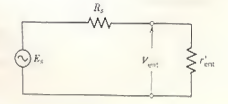


Fig. 7-2 Efecto de la resistencia de entrada en un amplificador.

y utilizando las definiciones dadas por la Ec. 7-1a y la Ec. 7-1b, tenemos

$$A_r = \frac{r'_{\text{ent}}}{r'_{\text{ent}} + R_r} A_r \tag{7-3}$$

AcKAU

La Ec. 7-3 es una ecuación fundamental para entender los conceptos de ganancia de señal. Dicha ecuación muestra que, cuando la fuente de señal tiene un valor finito de resistencia de entrada, la ganancia total de voltaje A_s debe ser menor que la ganancia de voltaje a través del circuito de semiconductores A_s . Si la aplicación implica transferencia de máxima potencia de E_s , obviamente el circuito de semiconductores debe diseñarse de tal forma que r'_{ent} sea igual a R_s . Si r'_{ent} es mucho menor que R_s , la ganancia total de voltaje A_s es mucho menor que A_s . Cuando deseamos maximizar la ganancia total de voltaje del circuito, el circuito semiconductor debe diseñarse de tal forma que r'_{ent} sea mucho mayor que R_s .

Esta discusión muestra que la información que necesitamos para analizar un circuito amplificador consiste en nuestra habilidad para determinar

$$r'_{en} y A_v = \frac{Vsal}{Vcust}$$

Si conocemos estos valores, podemos determinar la ganancia de voltaje, la ganancia de corriente y la ganancia de potencia para cualquier circuito de semiconductores.

Los métodos que desarrollaremos en este capítulo nos capacitarán para determinar los valores de A_n y $r'_{\rm cut}$ para los circuitos de las configuraciones básicas.

Ejempto 7-1

En la Fig. 7-2, E_s es de 200 mV, R_s es de 10 k Ω_s y $r_{\rm em}^*$ es 1200. Determine $V_{\rm em}$

Solución

 $V_{\rm est}$ se encuentra aplicando la regla del divisor de voltaje

$$V_{\text{ent}} = \frac{r'_{\text{ent}}}{r'_{\text{ent}} + R_{y}} E_{s} = \frac{1200 \,\Omega}{1200 \,\Omega + 10\,000 \,\Omega} 200 \,\text{mV} = 21.4 \,\text{mV}$$
 (7-2)

Estos valores numéricos se seleccionaron para mostrar qué tanto del nivel de señal aplicado puede perderse debido al efecto de tener una resis-

tencia de entrada baja comparada con R_s . Debe recalcarse que cuando un circuito está acoplado correctamente (para máxima transferencia de potencia) R_s y $r'_{\rm ent}$ son iguales. Por lo que $V_{\rm ent}$ es la mitad de E_s .

Cuando se conecta una fuente de señal al amplificador (Fig. 7-3), hay una corriente I, suministrada por la fuente. La caída de voltaje a travé de R, es la diferencia de potencial entre las terminales de R,.

$$(E_s - V_{\rm ent}) = I_s R_s = V_{R_s}$$

La corriente en R_s es

$$I_s = \frac{E_s - V_{\text{ent}}}{R_s}$$

La resistencia de entrada al circuito semiconductor es r'_{ent} . De la ley de Ohm, r'_{ent} es

$$r'_{\rm ent} = \frac{V_{\rm ent}}{I_{\rm s}}$$

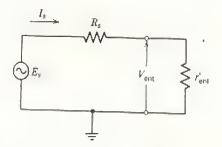


Fig. 7-3 Medición del valor de r'en.

Sustituyendo la ecuación de I,, tenemos

$$r'_{\rm cnt} = \frac{V_{\rm cnt}}{\left(\frac{E_s - V_{\rm ent}}{R_s}\right)}$$

Reordenando, tenemos

$$r'_{\rm ent} = \frac{V_{\rm ent}}{E_s - V_{\rm ent}} R_s \tag{7-4}$$

En el laboratorio podemos medir E, V_{ent} , y V_{sat} para obtener las ganancias de voltaje. La Ec. 7-4 es muy importante, ya que podemos usarla para determinar el valor de r'_{col} a partir de las mediciones de voltaje de ca.

Ejemplo 7-2

Los siguientes valores se obtuvieron en el faboratorio para el circuito de la Fig. 7-3 donde r'_{ent} es el equivalente de la resistencia de entrada de un amplificador completo.

$$E_s = 20 \text{ V}$$
 $R_s = 100 \text{ k}\Omega \text{ y } V_{\text{ent}} = 30 \text{ mV}$

Los valores son valores de pico-a-pico de formas de onda senoidales obtenidos por medio de un osciloscopio.

Solución

La corriente I, de la fuente es

$$I_{s} = \frac{E_{s} - V_{ent}}{R_{s}} = \frac{20 \text{ V} - 0.030 \text{ V}}{100 \text{ k}\Omega} \approx \frac{20 \text{ V}}{100 \text{ k}\Omega} = 0.2 \text{ mA} = 200 \,\mu\text{A}$$

La resistencia de entrada es

$$r'_{\rm enl} = \frac{V_{\rm enl}}{I_{\rm c}} = \frac{30 \text{ mV}}{0.2 \text{ mA}} = 150 \Omega$$

Utilizando la Ec. 7-4, podemos encontrar r'_{ent} directamente

$$r'_{\text{ent}} = \frac{V_{\text{ent}}}{E_s - V_{\text{ent}}} R_s = \frac{0.030 \text{ V}}{20 \text{ V} - 0.030 \text{ V}} 100\,000\,\Omega = 150\,\Omega$$
 (7-4)

Sección 7-2

Resistencia del emisor (r')

En la Sec. 2-5, desarrollamos el modelo de ca (el equivalente en ca) del circuito de un diodo. Establecimos que la resistencia de ca de un diodo es

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_E} \le r_i \le \frac{50 \text{ mV}}{I_E} \tag{2-5}$$

En el modelo de ea para un transistor (Fig. 7-4), mostramos la resistencia de ea para el transistor eomo la resistencia r/en serie con el emisor. El valor de r,' a temperatura ambiente se encuentra determinando la corriente de cd en el emisor I_E y empleando.

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_E} \leq r'_e \leq \frac{50 \text{ mV}}{I_E}$$

$$(7-5)$$

$$E \text{ Voley eficaces}$$

$$(PMS)$$

Fig. 7-4 El modelo de ca para el transistor.

Ejemplo 7-3

Si el valor de I_c es 0.2 mA, ¿cuál es el margen del valor esperado para r/?

Solución

Poniendo el valor de I_E en la Ec. 10-5, tenemos

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_E} \le r'_e \le \frac{50 \text{ mV}}{I_E}$$

$$\frac{25 \text{ mV}}{0.2 \text{ mA}} \le r'_e \le \frac{50 \text{ mV}}{0.2 \text{ mA}}$$

$$125 \Omega \le r'_e \le 250 \Omega$$

$$(7-5)$$

En el modelo de ca de la Fig. 7-4, las corrientes mostradas son los valores efectivos o rms.

$$I_c$$
, I_b , y I_e

Cualquier ecuación o concepto desarrollado en términos de valores rms es válido también, euando las corrientes y voltajes se expresan por sus valores de pieo $(I_{c_i \text{ max}}, I_{b_i \text{ max}})$ por sus valores de pico-a-pico, o bien por sus valores instantáneos $(i_c, i_b \in i_c)$.

En el modelo (Fig. 7-4) mostramos un generador de corriente para I_c . Esto es válido debido a que la corriente del colector existe solamente cuando existe la corriente de base. También, si el valor de I_b se multiplica por una constante (β) obtenemos I_c . Si una fuente de señal se coneeta a un circuito de transistores, produce una corriente de señal en el transistor, las corrientes de señal se producen en las otras dos terminales del transistor, puesto que

$$I_{e} = I_{b} + I_{C} = \int_{\mathcal{L}} \frac{1}{2} \int_{\mathcal{L}} \frac{1}{2} dt$$

$$= \int_{\mathcal{L}} \frac{1}{2} \int_{\mathcal{L}} \frac{1}{2} \int_{\mathcal{L}} \frac{1}{2} dt$$
(4-1)

Si le asignamos una dirección a cualquiera de las tres corrientes, las direcciones de las otras dos quedan determinadas de manera automática.

Los modelos de ca dados en la Fig. 7-4 muestran las corrientes en diferentes direcciones. Los resultados de un análisis del circuito de ca no dependen del conjunto de direcciones utilizado para las corrientes. Las direcciones de las corrientes por lo común son determinadas asignando inicialmente una polaridad instantánea a la fuente de señal. Debe enfatizarse que la designación de la polaridad de las corrientes de señal es por completo independiente de las direcciones de las corrientes de ed en el transistor. Cualquier diagrama de la Fig. 7-4 es válido, ya sea para un transistor *NPN* o *PNP*.

Sección 7-3 Modelo del amplificador del emisor-común

Un concepto muy importante en electrónica es la función de la "tierra" en la Fig. 7-5. La "tierra" es tan sólo el punto de referencia de voltaje ce-

ro a partir del cual se miden los otros voltajes. El voltaje medido entre "tierra" y la terminal marcada $-V_{BB}$ es un voltaje de cd puro. Asimismo, el voltaje medido entre "tierra" y la terminal marcada - Vcc es el voltaje de la fuente del colector, el cual es también un voltaje ideal de cd.

Si las fuentes ($-V_{BB}$ y $-V_{CC}$) son ideales, cuando hay un cambio en la corriente (ΔI_B o ΔI_C), el cambio en voltaje (ΔV_{BB} o ΔV_{CC}) es cero. En consecuencia, las razones, $\Delta V_{BB}/\Delta I_B$ y $\Delta V_{CC}/\Delta I_C$, son cero y las impedancias de las fuentes son cada una cero ohms.

Podemos llegar a esta misma conclusión desde otro punto de vista. Para reducir la ondulación a cero, ponemos capacitores muy grandes a través de las terminales de salida de los rectificadores de las fuentes $-V_{nn}$ y $-V_{cc}$. Las reactancias de estos capacitores son muy bajas a las frecueneias de la señal E_s .

El circuito amplificador real (Fig. 7-5a) muestra las conexiones a las fuentes de cd $-V_{BB}$ y $-V_{CC}$. Un circuito equivalente para el flujo de la señal de ca se llama modelo formal (Fig. 7-5b). El modelo contiene sòlo aquellos elementos que se requieren para analizar el circuito desde el punto de vista de la señal de ca. Como consecuencia, todos los capacitores de bloqueo y de acoplamiento se suponen de un valor de reactancia de cero ohms. También, puesto que las impedancias de ca de las fuentes de ce son cero, las terminales que van a las fuentes retornan a la línea de referencia común o "tierra". El circuito equivalente para el transistor es el modelo de ca utilizado en la Fig. 7-4.

Nuestro método de análisis para los diferentes circuitos amplificadores seguirá para todos ellos el siguiente patrón:

- 1. Se hace un modelo formal para el circuito real.
- 2. Un análisis algebraico del modelo formal nos da las ecuaciones para $r_{\rm ent}$ y $A_{\rm v.}$
- 3. Si los valores de $r_{\rm ent}$ y A_{ν} se transfieren al modelo simplificado, es aparente que $V_{\rm ent}$ es el resultado de un divisor de voltaje colocado a través de E_s y que V_{sal} es V_{em} multiplicado por A_s .

El objetivo de este procedimiento es formar un método simplificado para el estudio del amplificador. Mostraremos que todos los tipos de amplificadores se pueden tratar de esta misma manera. Asimismo, mostraremos que $r_{\rm em}$ puede determinarse de una ecuación simple así como $A_{\mu\nu}$. También mostraremos que las ecuaciones para $r_{\rm ent}$ y $A_{\mu\nu}$ siguen el mismo patrón para los diferentes tipos de amplificadores y las diferentes configuraciones.

De esta forma, el estudiante desarrollarà un "semido" especial para tratar los amplificadores con semiconductores de tal forma que él o ella puedan mirar el circuito, y rápidamente, reducirlo al modelo simplificado, y luego, sin tener que referirse a derivaciones detalladas, pueda escribir las ecuaciones para la ganancia del circuito.

Ahora, examinaremos el modelo formal para el amplificador de emisor-común (Fig. 7-5b). Empezaremos por asignar en forma arbitraria una polaridad instantánea a E_s. Esta polaridad determina la dirección para la fuente de corriente I,. La dirección de I, se determina por la dirección de I_s . Teniendo la dirección dada a I_b , las direcciones de I_c e I_c quedan determinadas. I_c fluye a través de R_c . Conociendo la dirección de I_c a través de R_c , ponemos las marcas de polaridad en R_c . Estas marcas de polaridad muestran que V_{sal} (V_{cc}) está 180° fuera de fase con respecto a E_s .

El análisis del circuito de ce del capítulo previo se utiliza para determinar los valores del punto-Q. Necesitamos el valor de la corriente de ce en el emisor I_E para determinar r_c de

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_E} \le r_e' \le \frac{50 \text{ mV}}{I_E} \tag{7-5}$$

El voltaje de entrada al transistor, $V_{\rm est}$ es dado por la ley de Ohm como

$$V_{ent} = V_{be} = I_e r'_e$$

Reemplacemos I_a por I_b , utilizando la conversión de la Tabla 4-2 (Pág. 101)

$$I_o = (1 + \beta)I_b$$

para dar

$$V_{\rm ent} = V_{bc} = (1 + \beta)r_e'I_{tt}$$
 (7-6)

El voltaje de entrada al transistor en la base es $V_{\rm ent}$ y la corriente de entrada al transistor en la base es I_b . Además si dividimos $V_{\rm ent}$ entre I_b obtenemos la resistencia de entrada $r_{\rm ent}$ observada hacia dentro del transistor por la base.

$$\frac{V_{\text{enf}}}{I_{\text{inf}}} = \frac{V_{\delta C}}{I_{\mathcal{B}}} = r_{\text{ent}} = (1 + \beta)r'_{\delta}$$
 (7-7)

El voltaje de salida $V_{\rm sal}$ es la caída IR a través de $R_{\rm c}$.

$$V_{\rm sal} = I_{\rm c}R_{\rm c}$$

Reemplazando I_c por I_b y utilizando la conversión de la Tabla 4-2, encontramos que

$$I_c = \beta I_b$$

Tenemos

$$V_{\rm sal} = \beta I_b R_C$$

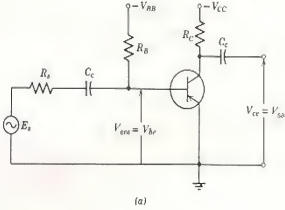
La ganancia de voltajo A_{ν} es la razón $V_{\rm sal}/V_{\rm ent}$

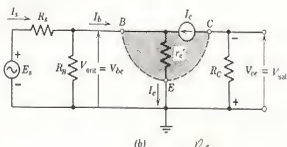
$$A_{\nu} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}}} = \frac{\beta I_b R_C}{(1 + \beta) I_b r_e'}$$

Dividiendo entre I_b , encontramos que

$$A_{v} = \frac{\beta R_{C}}{(1+\beta)r_{e}'}$$

$$Q^{-V_{AB}} \qquad Q^{-V_{CC}}$$





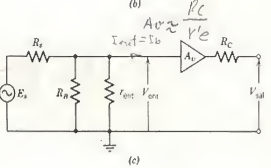


Fig. 7-5 El amplificador de emisorcomún. (a) Circuito completo. (b) El modelo forma. (c) El modelo simplificado.

Si el valor de β es tan pequeño como 24, el cociente $\beta/(1+\beta)$ es 24/25 o 0.96. La suposición que este cociente es unidad introduce un error del 0.04 o del 4%. Si el valor de β es 49, el cociente de $\beta/(1+\beta)$ es 49/50 o 0.98. Si suponemos que este cociente es la unidad, tenemos un error de 0.02 o del 2%. Aceptando este pequeño error, podemos reducir la ecuación de la ganancia a una ecuación simple.

$$A_{v} \approx \frac{R_{C}}{r'_{e}} \tag{7-8a}$$

Podemos generalizar la ecuación de la ganancia reemplazando R_c por Z_t en la Ec. 7-8a.

$$A_{v} \approx \frac{Z_{t}}{r_{s}^{2}} \tag{7-8b}$$

La carga Z_L en el amplificador puede ser cualquier arreglo simple o complejo de R y/o L y/o C.

La ganancia de corriente del circuito es 8

En realeres
$$A_i = \frac{I_c}{I_b} = \beta$$
 (7-8c)

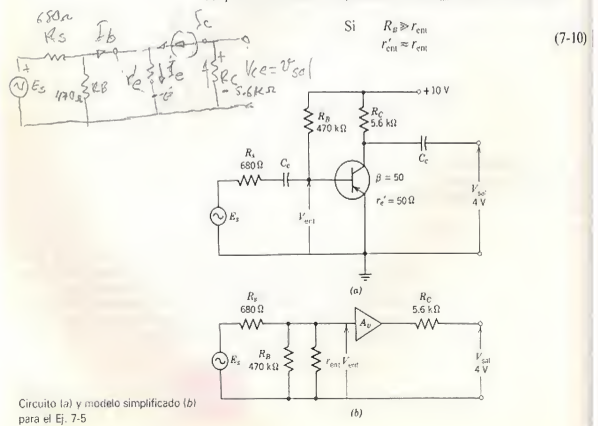
La Ec. 7-3 relaciona A, y A.

$$A_e = \frac{r_{\text{cnt}}^9}{r_{\text{cnt}}^4 + R_s} A_s \tag{7-3}$$

Si comparamos la Fig. 7-2 con el modelo simplificado (Fig. 7-5¢), es evidente que r'_{em} es la combinación en paralelo de R_B y f'_{em} .

$$r'_{\text{ent}} = \frac{R_B r_{\text{ent}}}{R_B + r_{\text{ent}}} \tag{7-9}$$

En la mayoria de los casos R_B es mucho mayor que $r_{\rm ent}$ dando por resultado que la combinación en paralelo de R_B y $r_{\rm ent}$ es efectivamente $r_{\rm ent}$.



Ejemplo 7-4

El valor de r_s' es de 25 Ω y el valor de β es de 50 para un transistor particular. Determine la resistencia de entrada cuando este transistor se utiliza en un circuito amplificador de emisor-común.

Solución

La resistencia de entrada al circuito de emisor-común es

$$r_{\rm cnt} = (1 + \beta)r_c' = 51 \times 25 = 1275 \Omega$$
 (7-7)

Ejemplo 7-5

Determine V_{ent} y A_* para el amplificador de emisor-común ilustrado.

Solución

El primer paso para determinar los valores de los niveles de señal es dibujar el modelo simplificado. Luego, se transfieren los valores numéricos del circuito al modelo

 $E_{ij}r_{cuti}$ V_{cut} , y A_{ij} se colocan en el modelo como valores desconocidos en este momento. Ahora, debemos determinar esos valores desconocidos.

La resistencia de entrada al amplificador de emisor-común, $r_{\rm em}$ es

$$r_{\rm cmr} = (1 + \beta)r_{\rm c}' = 51 \times 50 = 2550 \,\Omega$$
 (7-7)

La ganancia de voltaje A, a través del transistor es

$$A_{\rm r} = \frac{R_{\rm c}}{r_{\rm s}^2} = \frac{5600 \ \Omega}{50\Omega} = 112 \tag{7-8a}$$

Luego $V_{\rm em}$ puede encontrarse de la definición de $A_{\rm eff}$

$$A_{s} = \frac{V_{sal}}{V_{em}}$$

$$112 = \frac{4 \text{ V}}{V_{em}}$$

$$V_{eat} = 0.0357 \text{ V} = 35.7 \text{ mV}$$

$$(7-1a)$$

Es obvio que R_n es demasiado mayor que r_{cm} , de tal forma que R_n puede despreciarse. Luego

$$r'_{\rm ent} = r_{\rm ent} = 2550 \,\Omega$$
 (7-10)

Utilizando la acción del divisor de voltaje en el circuito de entrada del modelo, encontramos que

$$V_{\text{ent}} = \frac{r'_{\text{ent}}}{r'_{\text{ent}} + R_s} E_s$$

$$35.7 \text{ mV} = \frac{2550 \Omega}{2550 \Omega + 680 \Omega} E_s$$

$$E_r = 45.2 \text{ mV}$$
(7-2)

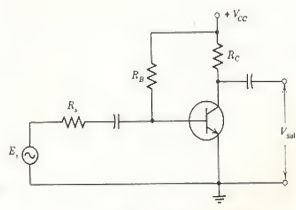
La amplificación total A, del circuito es

$$A_{\rm r} = \frac{V_{\rm cal}}{E_{\rm s}} = \frac{4 \text{ V}}{0.0452 \text{ V}} = 88$$
 (7-1b)

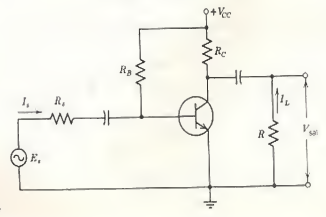
Problemas

Todos los transistores son de silicio, y r_e ' se obtiene de 25 mV/ I_e a menos que se especifique. Se requiere el modelo de ca para todos los problemas.

- 7-3.1 R_s es de 3600 Ω , R_θ es de 80 k Ω y R_C de 3000 Ω . Para el transistor, r_s' es de 20 Ω y β es de 100. Determine A_e , A_v y la resistencia que ve E_v
- 7-3.2 R_c es de 600 Ω , R_B es de 75 k Ω , R_C de 2.0 k Ω , V_{cc} es de + 7.5 V y β de 20. Determine la ganancia de voltaje total del circuito.
- 7-3.3 Repita el Prob. 7-3.2 si β es 50.
- 7-3.4 R_c es de 600 Ω , R_c de 4.7 k Ω , R de 4.3 k Ω , V_{cc} es de + 9.0 V, y β de 40. Determine el valor de R_B para polarización óptima que proporciona el máximo voltaje de pico-a-pico de salida. Determine el máximo valor permisible de E_s que no produce recorte en la señal de salida y determine la ganancia de corriente I_L/I_s .



Circuito para los Probs. 7-3.1 hasta el 7-3.3



Circuito para el Prob. 7-3.4

Sección 7-4 Modelo del amplificador de colector-común

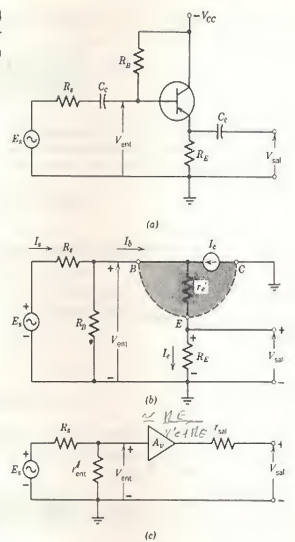


Fig. 7-6 El amplificador de colector común o emisor seguidor. (a) El circuito completo. (b) El modelo formal. (c) El modelo simplificado.

El circuito amplificador de colector-común o emisor seguidor se muestra en la Fig. 7-6a. El modelo formal (Fig. 7-6b) es dibujado rápidamente a partir del circuito completo. Si la fuente E, tiene la polaridad marcada, la dirección de I, es hacia la base. Luego, la corriente de la base está dirigida hacia dentro de la base. Esta dirección de Ib determina las direcciones de I_e y de I_e . La dirección de I_e a través de R_E es hacia abajo produciendo la polaridad positiva de V_{sal}. Por lo tanto, el voltaje de entrada y el de salida en el circuito emisor seguidor están en fase.

Por inspección, podemos escribir las ccuaciones

y

$$V_{\text{ent}} = I_e(r_e' + R_E)$$

$$V_{\text{sa1}} = I_e R_E$$

Luego la ganancia de voltaje a través del transistor A, es

$$A_{e} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}}} = \frac{R_{E}}{r'_{e} + R_{E}}$$
 (7-11)

La Ec. 7-11 muestra que la ganancia de voltaje A_{ℓ} debe ser menor que 1.00. Si R_{ℓ} es mucho mayor que r_{ℓ} , A_{ℓ} es aproximadamente 1.00. Hay, sin embargo, una ganancia de corriente a través del transistor.

$$A_i = \frac{I_e}{I_b} = \frac{(1+\beta)I_b}{I_b} = 1+\beta$$
 (7-12)

Una inspección del modelo formal (Fig. 7-6b) nos muestra que

$$V_{\rm ent} = I_{\rm e}(r_e' + R_E)$$

Si reemplazamos L por la conversión de la Tabla 4-2,

$$I_c = (1 + \beta)I_b$$

tenemos

$$V_{\rm ent} = (1 + \beta)(r_v' + R_E)I_b$$

Dividiendo ambos lados de esta ecuación por I_b nos da la razón $V_{\rm ent}/I_b$, la cual es la resistencia de entrada $r_{\rm ent}$ vista hacia dentro de la base del transistor.

$$\frac{V_{ext}f}{\overline{I}b} = r_{ext} = (1+\beta)(r'_e + R_E)$$
 (7-13)

El modelo simplificado (Fig. 7-9c) puede formarse. La ganancia de voltaje está dada por la Ec. 7-11. La resistencia de carga sobre la fuente E, y R_i es $r'_{\rm cut}$, la cual es la combinación en paralelo de $r_{\rm ent}$ y R_B .

$$r'_{\text{ent}} = \frac{r_{\text{ent}} R_R}{r_{\text{ent}} + R_R} \tag{7-14}$$

Ejemplo 7-6

Determine V_{ent} , E_x y A_z , para el amplificador de colector-común.

Solución

El primer paso para determinar los valores de los niveles de voltaje de señal es dibujar el modelo simplificado (b). Luego, se transfieren los valores numéricos del circuito al modelo. Luego E_v , r_{ent} , r_{sat} , V_{ent} y A_v se colocan en el modelo como incógnitas en este punto. Ahora debemos determinar estos valores desconocidos.

La resistencia de entrada r_{ent} al circuito amplificador de colector-común es

$$r_{\text{ent}} = (1 + \beta)(r_e' + R_E) = 51(50 \Omega + 5600 \Omega) = 288 000 \Omega = 288 k\Omega$$
 (7-13)

La ganancia de voltaje A, a través del transistor es

$$A_{\tau} = \frac{R_{E}}{r'_{e} + R_{E}} = \frac{5600 \ \Omega}{50 \ \Omega + 56000 \ \Omega} = 0.991 \approx 1$$
 (7-11)

Puesto que A, es la unidad

$$V_{\rm eni} = \frac{V_{\rm sal}}{A} = \frac{4 V}{1} = 4 V$$
 (7-1a)

La combinación en paralelo de r_{ent} y R_B es r'_{ent}

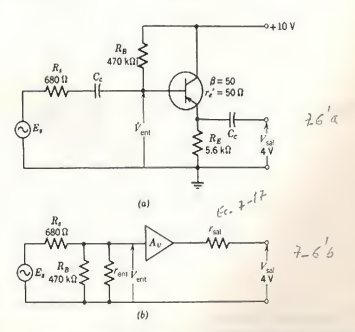
$$r'_{\text{ent}} = \frac{r_{\text{ent}} R_B}{r_{\text{ent}} + R_B} = \frac{288 \text{ k}\Omega \times 470 \text{ k}\Omega}{288 \text{ k}\Omega + 470 \text{ k}\Omega} = 177 \text{ k}\Omega$$
 (7-14)

Es obvio que el valor pequeño de R_i (680 Ω) es insignificante con respecto a $r'_{\rm cut}$ (177 $k\Omega$). Por lo que E_i y $V_{\rm ent}$ son aproximadamente iguales

$$E_z \approx V_{\rm cut} = 4 \text{ V}$$

La ganancia total de voltaje A, del amplificador es

$$A_r = \frac{V_{\text{sal}}}{E_r} = \frac{4 \text{ V}}{4 \text{ V}} = 1$$
 (7-1b)



Circuito (a) y el modelo simplificado (b) para el Ej. 7-6

Ahora, reemplacemos E, con un cortocircuito, pero conservando el valor de R, en el circuito (Fig. 7-7a). También, impulsaremos una señal E hacia atrás por la salida del amplificador a través de la resistencia R_1 . El

modelo formal para esta condición se muestra en la Fig. 7-7b. La corriente resultante I_1 se divide en dos corrientes I_2 e I_e . Esta división de corrientes implica un circuito en paralelo. R_E está en paralelo con una resistencia $r_{\rm sal}$ que se obtiene "mirando hacia atrás" dentro de la terminal del emisor. La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff "mirando hacia atrás" dentro de la terminal del emisor es

$$V_1 = I_e r'_e + I_b \left(\frac{R_s R_B}{R_s + R_B} \right)$$

Podemos reemplazar I_b con I_e utilizando la conversión de la Tabla 4-2.

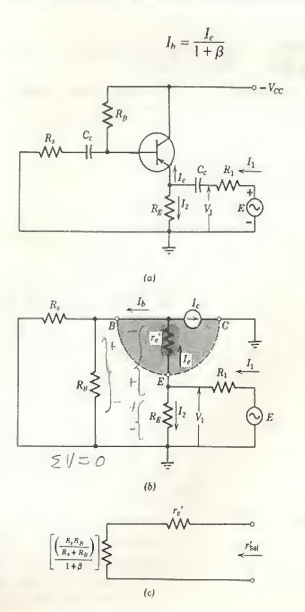


Fig. 7-7 Determinación de la resistencia de salida del emisor seguidor (a) El circuito de prueba completo. (b) El modelo formal. (c) La resistencia de salida, $r'_{\rm sal}$.

Luego

$$V_1 = I_e r'_e + \frac{I_e}{1+\beta} \left(\frac{R_s R_B}{R_s + R_B} \right)$$

Cuando dividimos esta ecuación por I_* , tenemos la ecuación para $r'_{\rm sal}$

Vi Voltagi Li excito ci an $r'_{sal} = r'_{e} + \frac{R_{s}R_{B}}{1+\beta}$ Te consider $r'_{sal} = r'_{e} + \frac{R_{s}R_{B}}{1+\beta}$ Si la fuente de la señal de entrada al amplificador, terna cero $(R_{s} = 0)$, entonces la Ec. 7-15 se convi

$$\frac{V_1}{\text{Te}} = \frac{V_{eA} + \frac{V_{eA}}{\text{Text}}}{r'_{sal}} = r'_e + \frac{\left(\frac{R_s R_B}{R_s + R_B}\right)}{1 + \beta}$$
 (7-15)

Si la fuente de la señal de entrada al amplificador, E, tiene impedancia interna cero ($R_s = 0$), entonces la Ec. 7-15 se convierte sencillamente en

$$r'_{\text{sal}} = r'_{e} \tag{7-16}$$

La resistencia de salida de todo el circuito de la Fig. 7-6c y para el Ej. 7-6 es la combinación en paralelo de R_E y r'_{sal} .

$$r_{sal} = \frac{R_{E}r_{sal}^{\prime}}{R_{E} + r_{sal}^{\prime}}$$

$$V_{Sal} = \frac{R_{E}r_{e}}{R_{E} + r_{sal}^{\prime}}$$

$$V_{Sal} = \frac{R_{E}r_{e}$$

Determine el valor de $r_{\rm sal}$ para el circuito del Ej. 7-6.

Solución

Utilizando la Ec. 7-15, tenemos

$$r'_{\text{sul}} = r'_{\epsilon} + \frac{\left(\frac{R_{s}R_{B}}{R_{s} + R_{B}}\right)}{1 + \beta} = 50 \Omega + \frac{\frac{680 \Omega \times 470,000 \Omega}{680 \Omega + 470,000 \Omega}}{1 + 50}$$
$$\approx 50 \Omega + \frac{680 \Omega}{51} = 63.3 \Omega$$

y empleando la Ec. 7-17, tenemos

$$r_{\text{sal}} = \frac{R_E r'_{\text{sal}}}{R_E + r'_{\text{sal}}} = \frac{63.3 \,\Omega \times 5600 \,\Omega}{63.3 \,\Omega + 5600 \,\Omega} = 62.6 \,\Omega$$

Problemas 7-4.1 Se selecciona a R_B para fijar el V_{CE} a 6 V. Si R es infinita y el valor de β para el transistor de silicio es 100. Encuentre I, y $V_{\rm sal}$. El valor de r_e es 50 mV/ I_E .

7-4.2 Repita el Prob. 7-4.1 si R es de 3000 Ω .

7-4.3 Encuentre I, y $V_{\rm sal}$. El valor de β es 50 y r_s es de 10 Ω .

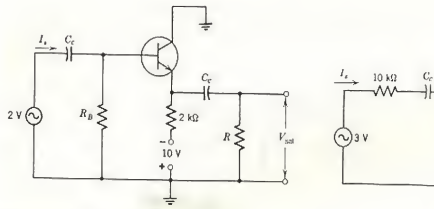
7-4.4 El valor de β para el transistor de silicio es 100 y r' es de 10 Ω. Luego R_L se ajusta para obtener la condición de polarización óptima. Determine el valor de R_L. ¿Cuáles son los valores máximos de pico-a-pico de V_{sal} y E_s sin que se recorte la señal?

7-4.5 Determine r'_{sal} y r_{sal} para el circuito del Prob. 7-4.1

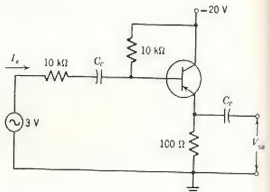
7-4.6 Determine $r_{\text{sal}}^{(i)}$ y r_{sal} para el circuito del Prob. 7-4.2

7-4.7 Determine r'_{sol} y r_{sal} para el circuito del Prob. 7-4.3

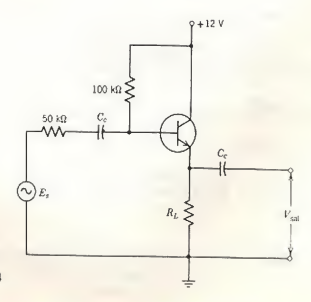
7-4.8 Determine r'_{sal} y r_{sal} para el circuito del Prob. 7-4.4



Circuito para los Probs. 7-4.1 y 7-4.2



Circuito para el Prob. 7-4.3



Circuito para el Prob. 7-4.4

Sección 7-5 El modelo del amplificador de base-común

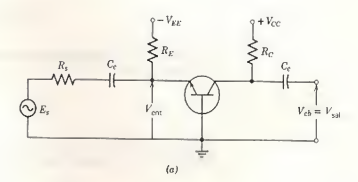
En la Fig. 7-8a se muestra el circuito amplificador de base-común. El modelo formal, Fig. 7-8b, se dibuja a partir del circuito completo. Si la fuente E_z tiene la polaridad que se marca, I_z se dirige hacia el emisor e I_z fluye hacia su interior. Luego Ie fluye hacia afuera del colector y hacia R_c . La polaridad de $V_{\rm sal}$ es la misma que la de E_s . Así, el voltaje de entrada y el de salida del amplificador de base-común están en fase.

Una inspección del modelo formal muestra que el voltaje de salida es

$$V_{\rm sat} = I_{\rm c} R_{\rm c}$$

y el voltaje de entrada al transistor es

$$V_{\rm ent} = I_{\rm e} r_{\rm e}'$$



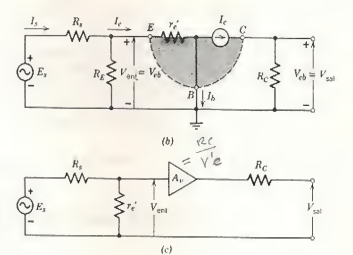


Fig. 7-8 Modelos para el circuito amplificador de base-común. (a) El circuito completo. (b) El modelo formal. (c) El modelo simplificado.

Si sustituimos las conversiones de la Tabla 4-2, tenemos $= Tc \ell_c$

$$V_{\text{sal}} = \beta I_b R_C$$

$$V_{\rm cnt} = (1 + \beta)I_b r'_c$$
$$= \bar{\lambda} \ominus \gamma ' \ominus$$

Cuando dividimos V_{sul} por V_{ent} , tenemos la ganancia de voltaje A_{ν} .

$$A_{\nu} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{cut}}} = \frac{\beta I_b R_C}{(1 + \beta) I_b r_c'}$$
 (7-1a)

Dividiendo entre I_h y tomando el cociente $\beta/(1 + \beta)$ como la unidad

$$A_v = \frac{R_c}{r'_e}$$
 (7-18)

La ganancia de corriente del transistor es

$$A_i = \frac{I_c}{I_c} = \alpha \approx 1 \tag{7-19}$$

Una inspección del modelo formal muestra que la resistencia de entrada al transistor es r'_{ϵ} .

$$r_{\rm cor} = r_{\rm e}' \tag{7-20}$$

Puesto que R_E es mucho mayor que r'_e en un circuito, la combinación del paralelo de R_E y r'_e es aproximadamente r'_e .

$$r'_{\text{ent}} = r_{\text{ent}} = r'_{e} \tag{7-21}$$

El hecho que la resistencia de entrada al circuito de base-común es demasiado pequeña limita en forma drástica sus aplicaciones. Este circuito sólo es encontrado en forma ocasional, en aplicaciones de baja frecuencia; se utiliza principalmente en aplicaciones de radiofrecuencia.

La ecuación de la ganancia de voltaje para el amplificador de emisor-común es

$$A_v = \frac{R_C}{r_a'} \tag{7-8a}$$

La ecuación de la ganancia de voltaje para el emisor seguidor es

$$A_v = \frac{R_E}{r_e' + R_E} \tag{7-11}$$

La ecuación de la ganancia de voltaje para un amplificador de base-común es

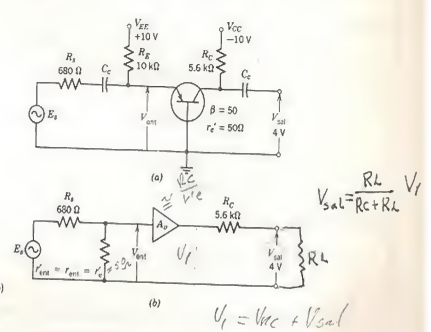
$$A_v = \frac{R_C}{r_e'} \tag{7-18}$$

Estas tres ecuaciones de ganancia son todas la mísma ecuación si definimos la ganancia de voltaje a través del transistor como

$$A_v = \frac{\text{La impedancia de ca de la carga}}{\text{La impedancia de ca en el emisor}}$$
 (7-22)

La impedancia de ca en el emisor es r', más cualquier impedancia de ca entre el emisor y tierra.

Podemos aplicar la Ec. 7-22 al circuito en este capítulo así como a los circuitos amplificadores que utilizan transistores de efecto de campo (Cap. 8).



Circuito (a) y modelo simplificado (b) para el Ej. 7-8

Ejemplo 7-8

Determine A_{ij} , V_{ent} , E_{ij} y A_{ij} para el amplificador de base-común.

VI = Vent

Solución

El primer paso para determinar los valores de los niveles de señal es dibujar el modelo simplificado. Luego, se transfieren los valores numéricos del circuito al modelo.

$$R_s$$
, R_E , R_C , y V_{sal}

Luego, E_i , r'_{ent} , V_{ent} y A_i , se colocan en el modelo como incógnitas en este punto. Ahora debemos determinar estos valores desconocidos.

La resistencia de entrada al circuito amplificador de base-común es

$$r'_{\text{ent}} = r_{\text{ent}} = r'_{e} = 50 \,\Omega$$
 (7-21)

Puesto que R_{ε} es de 10 k Ω , la combinación en paralelo de R_{ε} y 50 Ω es 50 Ω con un error insignificante. La ganancia de voltaje A_{ε} a través del amplificador es

$$A_v = \frac{R_C}{r_c'} = \frac{5600 \,\Omega}{50 \,\Omega} = 112$$
 (7-18)

 $V_{\rm em}$ se encuentra de la definición de A_v .

$$A_{\nu} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{out}}} \tag{7-1a}$$

$$112 = \frac{4 \text{ V}}{V_{\text{col}}}$$

$$V_{\rm cal} = 0.0357 \text{ V} = 35.7 \text{ mV}$$

La resistencia de entrada al circuito es

$$r'_{\text{sol}} = r_{\text{sol}} = r'_{\text{e}} = 50 \,\Omega$$
 (7-21)

Utilizando el concepto de divisor de voltaje en el circuito de entrada, encontramos.

$$V_{\rm enj} = \frac{r'_{\rm enj}}{r'_{\rm enj} + R_s} E_s \tag{7-2}$$

$$37.5 \text{ mV} = \frac{50 \Omega}{50 \Omega + 680 \Omega} E_{s}$$

$$E_s = 548 \text{ mV}$$

La ganancia total del amplificador es

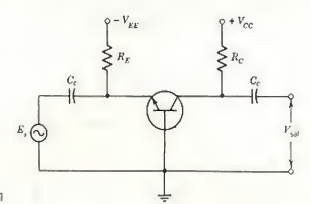
$$A_e = \frac{V_{\text{sal}}}{E_t} = \frac{4 \text{ V}}{0.548 \text{ V}} = 7.3$$
 (7-1b)

Problemas

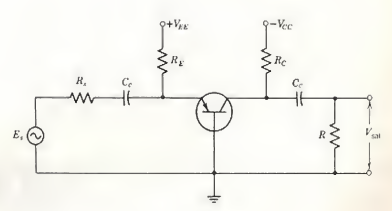
Todos los transistores son de silicio. Utilice 25 mV/ I_E para encontrar r'_e .

- 7-5.1 V_{EE} y V_{CC} son cada una de 20 V con la polaridad apropiada. R_E es de 2 k Ω y R_C es de 810 Ω . Determine la ganancia de voltaje del circuito. ¿Cuál es el valor máximo permisible para E, sin que se produzea recorte en la salida?
- 7-5.2 V_{EE} es de -20 V y V_{CC} es de +150 V. Si R, y R_E son cada una de 2 k Ω y R_C es de 7.5 k Ω . R es $\infty \Omega$. Determine los valores del punto de operación y la ganancia de voltaje del circuito. ¿Cuál es el valor máximo permisible para E, sin que se produzça recorte en la salida?
- 7-5.3 V_{FE} es de + 20 V y V_{CC} es de -20 V. R_s es de 20 Ω y R_E cs de 40 k Ω . R_C y R_E son cada una de 20 k Ω . Determine el punto de operación y la ganancia de voltaje del circuito.
- 7-5.4 V_{FE} es de + 20 V y V_{CC} es de -20 V. R_E es de 20 k Ω y R_C y R son cada una de 10 k Ω . E_s es de 5 mV rms y R_s varia de 0 a 1 k Ω . ¿Cuáles son los valores mínimo y máximo de V_{cal} ?
- 7-5.5 E_a es de 10 mV, V_{EE} de +4 V, R_E es de 50 k Ω , V_{CC} dc -4 V, R_C de

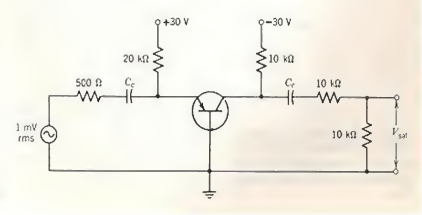
20 kΩ, y R de 30 kΩ. Si R_s se hace variar de un valor de 100 Ω hasta 1000Ω . Determine los valores del punto Q del circuito, así como el grado de variación de $V_{\rm sal}$. 7-5.6 Determine el valor de $V_{\rm val}$.



Circuito para el Prob. 7-5.1



Circuito para los Probs. del 7-5.2 al 7-5.5



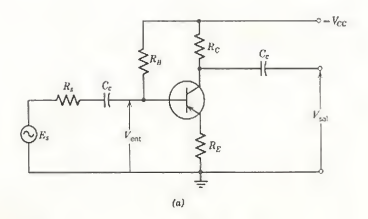
Circuito para el Prob. 7-5.6

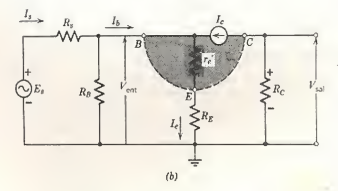
Sección 7-6 Modelo del amplificador de emisor-común con realimentación de emisor El circuito completo del amplificador de emisor-común con realimentación en el emisor se muestra en la Fig. 7-9a. Podemos obtener el modelo formal, Fig. 7-9b, siguiendo las mismas reglas que empleamos para los circuitos anteriores. La única diferencia es que ahora mostramos la resistencia del emisor R_E conectada entre la terminal del emisor E y el regreso común a tierra. La señal de voltaje de entrada al transistor es $V_{\rm ent}$. Utilizamos la ley de Ohm para escribir.

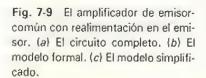
$$V_{\rm ent} = I_{\rm e}(r_{\rm e}' + R_{\rm E})$$

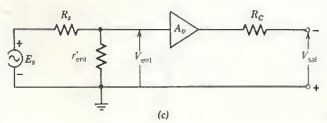
El voltaje de salida $V_{\rm sal}$ es

$$V_{\rm sal} = I_{\rm c}R_{\rm c}$$









La ganancia de voltaje a través del transistor A, cs

$$A_{v} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}}} = \frac{I_{e}R_{c}}{I_{e}(r_{e}' + R_{E})}$$

Sustituyendo las conversiones de la Tabla 4-2

$$I_e = \beta I_h$$
 y $I_e = (1 + \beta)I_h$

tenemos

$$A_{\nu} = \frac{\beta I_b R_C}{(1+\beta) I_b (r_b' + R_F)}$$

Simplificando al dividir entre I_b y usando la unidad para el cociente $\beta/(1+\beta)$, tenemos

$$A_{\nu} = \frac{R_C}{r_c' + R_E} \tag{7-23}$$

La impedancia de carga para ca en el circuito es R_c y la impedancia de ca en el circuito del emisor es $(r'_* + R_E)$. Así, este circuito satisface la definición dada por la Ec. 7-19, en la cual A_c es el cociente de la impedancia de ca de la carga entre la impedancia de ca del emisor.

Otro método que podemos emplear es establecer que este circuito es una extensión del amplificador de emisor-común básico, pero el valor de r_c es incrementado por la cantidad R_E a un nuevo valor $(r_c + R_E)$.

La ganancia de corriente de este circuito es la misma que para el amplificador de emisor-común básico.

$$A_i = \frac{I_c}{I_b} = \beta \tag{7-24}$$

La resistencia de entrada al transistor r_{ent} puede determinarse al inspeccionar el modelo formal.

$$r_{\text{ent}} = \frac{V_{\text{ent}}}{I_b} = \frac{i_e(r'_e + R_E)}{I_b}$$

Sustituyendo $(1 + \beta) I_b$ por I_e y cancelando I_b , tenemos

$$r_{eni} = (1+\beta)(r'_e + R_E)$$
 (7-25)

La resistencia de entrada del amplificador de emisor-común básico, Sec. 7-3, es

$$r_{\rm ent} = (1 + \beta)r_e' \tag{7-7}$$

Una comparación de la Ec. 7-25 con la Ec. 7-7 muestra que el uso de una resistencia de emisor sin capacitor de paso en el circuíto incrementa en forma considerable la resistencia de entrada del transistor. En un gran número de aplicaciones, la ventaja de este incremento de la resistencia de entrada es más importante que la disminución en la ganancia que resulta del hecho de tener una resistencia R_E sin capacitor de paso.

Puesto que $r_{\rm ent}$ es una resistencia de gran valor, debemos formar la combinación en paralclo de $R_{\rm B}$ y $r_{\rm ent}$ para obtener $r'_{\rm ent}$ para el modelo simplificado.

$$r'_{\text{ent}} = \frac{r_{\text{ent}} R_B}{r_{\text{ent}} + R_B}$$
 (7-26)

En la Fig. 7-10 se ha colocado un capacitor de paso C_1 en paralelo con R_1 . Si la acción de derivación debe ser efectiva, el valor de la reactancia de C_1 debe ser numéricamente menor que 0.1 R_1 a la menor frecuencia de la señal en el circuito. En este ejemplo, el valor de C_1 debe ser suficientemente grande para tener una reactancia no mayor que 15 Ω a la menor frecuencia de la señal.

La resistencia de cd del cmisor a tierra es $R_2 + R_1$ o 250 Ω . La resistencia de ca en el circuito del emisor es $r_c' + R_2$ o 125 Ω . El valor de la resistencia de cd se utiliza en los cálculos del punto Q. El valor de la resistencia de ca se utiliza en los cálculos de las ganancias de ca.

Ejemplo 7-9

Encuentre el valor de rent si:

Caso I Se coloca el capacitor C_1 a través de R_1 y R_2 .

Caso II Se coloca el capacitor C_1 a través de R_1 .

Caso III El capacitor es eliminado por completo.

Solución

Caso 1 Cuando C₁ se coloca a través de ambas resistencias R₁ y R₂, tenemos el caso del amplificador que actúa como el amplificador de emisor-común básico (Sec. 7-3), y la resistencia de entrada al transistor es solamente r₂.

$$r_{\text{ent}} = (1 + \beta)r'_{\epsilon} = (1 + 50) \times 25 \Omega = 1275 \Omega$$
 (7-7)

Caso II C_1 se coloca a través de R_1 como muestra la Fig. 7-9. Si R_1 está derivada de manera adecuada para la señal de ca, requerimos que

$$X_{C_1} = \frac{1}{2\pi f C_1} \le 0.1 \ R_1$$

a la menor frecuencia de la señal que será procesada

 R_1 y R_2 son ambas parte del circuito de cd y deben considerarse en la determinación del punto de operación, pero sólo R_2 se considera en el análisis del circuito en ca. Por lo tanto,

127 = 100 A V'= 2152 RHVE = 1250

$$r_{\text{cut}} = (1 + \beta)(r_e' + R_2) = (1 + 50)(25 \Omega + 100 \Omega)$$

= 6375 \Omega (7-25)

Caso III Cuando se elimina C_1 del circuito, R_1 y R_2 se consideran ambas en el análisis del circuito, en ed y en ca. La resistencia de entrada al transistor es

$$r_{\text{ent}} = (1 + \beta)(r_e' + R_1 + R_2) = (1 + 50)(25 \Omega + 100 \Omega + 150 \Omega)$$

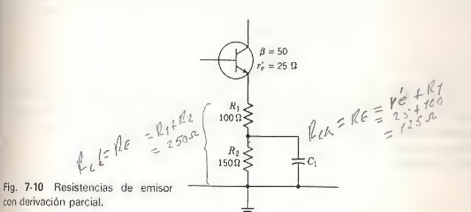
= 14 025 \Omega (7-25)

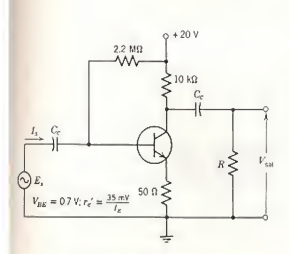
Este ejemplo muestra que el uso de una resistencia de emisor sin capacitor de paso R_r , materialmente incrementa la resistencia de entrada al transistor.

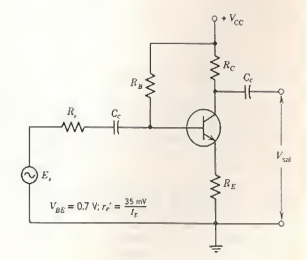
(7-25)
$$R = R_1 + R_2$$

$$(7-25) \quad R = R_1 + R_2$$

$$f = R_1 + R_2$$







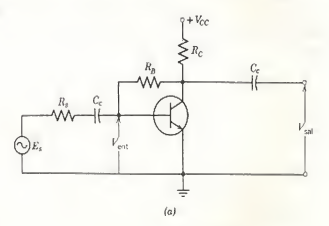
Circuito para los Probs. del 7-6.1 al 7-6.4

Circuito para los Probs. del 7-6.5 al 7-6.7

- Problemas 7-6.1 Determine la resistencia de entrada al circuito y la ganancia de voltaje del mismo. La β del transistor es 50. R es infinita.
 - 7-6.2 Repita el Prob. 7-6.1 si R es de 10 k Ω .
 - 7-6.3 Repita el Prob. 7-6.1 si la resistencia de la fuente R, es de 2000 g.
 - 7-6.4 Si V_{sal} es 2 V, determine E_{s} e I_{s} . β es 100 y R es de 5.6 k Ω .
 - 7-6.5 Si R_s cs de 10 k Ω , R_c de 2000 Ω , R_E de 75 Ω , V_{cc} de + 4 V y β es de 40, y R_B se ajusta para fijar I_C a 1 mA. Determine la resistencia de carga para la fuente y la ganancia de voltaje del circuito.
 - 7-6.6 Si R_s es de 10 k Ω , R_c es de 12 k Ω , R_c es de 3 k Ω , y V_{cc} es de \pm 8 V. Determine R_B para proporeionar máximo voltaje de salida de picoa-pico y determine el valor de E, que provee este voltaje de salida. El valor de β para el transistor es de 60.
 - 7-6.7 Repita el Prob. 7-6.6 suponiendo que la resistencia del emisor R_E está adecuadamente en derivación por medio de un capacitor C_{ε} a la freeuencia de la señal.

Sección 7-7 Modelo del amplificador de emisor-común con realimentación del colector-a-base

El circuito completo del amplificador de emisor-común con realimentaeión de colector a base se muestra en la Fig. 7-11a. El modelo formal (Fig. 7-11b) muestra a R_n concetada entre el colector y la base.



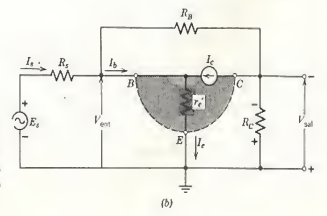


Fig. 7-11 El amplificador de emisorcomún con realimentación de eolector-a-base. (a) El circuito completo. (b) El modelo formal. (b) El modelo formal modificado. (d) El modelo simplificado.

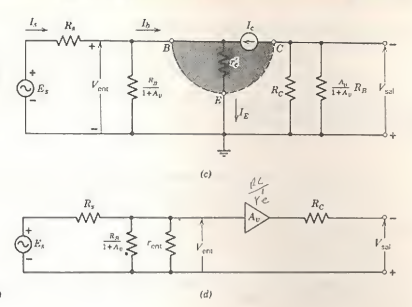


Fig. 7-11 (Continuación)

La ecuación para el voltaje de entrada viendo hacia la base del transistor es

$$V_{\rm ent} = I_e r_e' = (1 + \beta) I_b r_e'$$

Si dividimos ambos miembros de esta ecuación entre I_b , tenemos la resistencia vista hacia dentro del transistor r_{ent} .

$$r_{ent} = \frac{V_{ent}}{I_{ent}} = \frac{V_{out}t}{I_{6}}$$

$$r_{ent} = (1 + \beta)r'_{o}$$
(7-27)

La Ec. 7-27 es idéntica a la Ec. 7-7, la cual se obtuvo para el amplificador de emisor-común básico.

Para determinar cómo se manipula R_B para formar las ecuaciones de la ganancia y la resistencia de entrada, debemos desarrollar lo que se conoce como el teorema de Miller o el efecto de Miller. En el modelo formal (Fig. 7-11b) $V_{\rm ent}$ y $V_{\rm sal}$ cstán 180° fuera de fase. Mostramos esta relación de fase poniendo marcas de polaridad en $V_{\rm ent}$ y $V_{\rm sal}$. Redibujamos $V_{\rm ent}$, $V_{\rm sal}$ y R_B sin el resto del modelo formal en la Fig. 7-12a.

El voltaje a través de R_B es V_{ent} más V_{sol} ya que en cuanto a R_B concierne V_{ent} y V_{sal} están en serie aditiva. Por lo que el voltaje total a través de R_n es

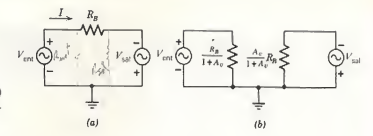


Fig. 7-12 El teorema de Miller, (a) Circuito. (b) Efecto de carga equivalente.

La corriente en R_B se muestra como I en la Fig. 7-12a en la dirección indicada por la flecha. Por la ley de Ohm, esta corriente es

$$I = \frac{V_{\text{ent}} + V_{\text{sal}}}{R_{\text{B}}}$$
 En el diagrames 7-12 a

El valor de la resistencia $R_{\rm ent}$ que $V_{\rm ent}$ "ve" mirando hacia $R_{\rm B}$ es

$$R_{\text{ent}} = \frac{V_{\text{ent}}}{I} = \frac{V_{\text{ent}}}{\left(\frac{V_{\text{ent}} + V_{\text{sal}}}{R_B}\right)} = \frac{V_{\text{ent}}}{V_{\text{ent}} + V_{\text{sal}}} R_B$$

$$\int_{\mathbb{R}^2} \left(\frac{V_{\text{ent}} + V_{\text{sal}}}{R_B}\right) ds$$

 $Rent = \frac{V_{cnt}t}{V_{cnt}t}$ Ahora, si dividimos cada término entre V_{cnt} y reemplazamos V_{sal}/V_{cnt} por A_{rr} tenemos. $R_{ent} = \frac{R_B}{1 + V_{sal}/V_{ent}} = \frac{R_B}{1 + A_r}$ El valor de la resistencia R_{sal} que "ve" V_{sal} mirando atrás hacia R_B es $t \in A_{rr}$

1+ a + q =

= 1+2=1

$$R_{\rm ent} = \frac{R_B}{1 + V_{\rm sal}/V_{\rm ent}} = \frac{R_B}{1 + A_{\rm r}}$$

$$R_{\text{sal}} = \frac{V_{\text{sal}}}{I} = \frac{V_{\text{sal}}}{\left(\frac{V_{\text{cnt}} + V_{\text{sal}}}{R_n}\right)} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{cnt}} + V_{\text{sal}}} R_n$$

Si dividimos cada término por $V_{\rm ent}$ y reemplazamos $V_{\rm sol}/V_{\rm ent}$ por $A_{\rm en}$ tenemos

$$R_{\rm sal} = \frac{A_{\nu}}{1 + A_{\nu}} R_{B}$$

Si sumamos $R_{\rm ent}$ y $R_{\rm sol}$, tenemos

$$R_{\text{ent}} + R_{\text{sal}} = \frac{R_B}{1 + A_v} + \frac{A_v}{1 + A_v} R_B = \frac{1 + A_v}{1 + A_v} R_B = R_B$$

$$R_{\text{ent}} + R_{\text{sal}} = R_B$$
Demostranda (a.s. \leq be law R^S

Por lo que el teorema de Miller muestra que una resistencia (R_B) colocada entre la terminal de entrada y la de salida de un amplificador que produce inversión de fase puede romperse en dos partes:

La parte colocada entre las terminales de la entrada es

$$R_{\rm cnt} = \frac{R_B}{1 + A_{\nu}} \tag{7-28}$$

La parte colocada entre las terminales de la salida es

$$R_{\text{sal}} = \frac{A_{\text{v}}}{1 + A_{\text{v}}} R_{\text{B}} \approx \mathcal{P}_{\text{B}}$$

$$L_{\text{pol}} \text{ for garances of } q$$

Estos resultados se muestran en la Fig. 7-12b. Un modelo formal modificado (Fig. 7-11c) muestra cómo las dos partes de R_n se incluyen en el mo-

El valor de R_{sal} Ec. 7-29, es aproximadamente igual a R_B . Puesto que R_B es mucho mayor que R_C , podemos considerar que la carga en la salida del transistor es sólo Rc. Así que podemos escribir la ecuación para la ganancia de voltaje del amplificador. Le 7-22,

Si
$$RBYRC$$

$$RC ||RB \cong RC$$

$$A_r = \frac{R_C}{r_c^*}$$
(7-30)

$$Av = \frac{V_{sa}}{V_{ent}}$$

$$= \frac{I \in PC}{I \in V'c}$$

$$= \frac{I \in PC}{I \in PC}$$

$$= \frac{I \in$$

Una resistencia de I-MΩ se conecta de la salida a la entrada de un amplificador como el que se muestra en el circuito (a). El amplificador presenta inversión de fase. Determine el circuito equivalente (b) del amplificador mostrando $R_{\rm ent}$ y $R_{\rm val}$.

Solución Núm. 1

La corriente I puede determinarse de la ley de Ohm como

$$I = \frac{V_{\text{cm}} - (-V_{\text{sal}})}{R} = \frac{0.016 \text{ V} - (-1.00) \text{ V}}{1 \times 10^{6} \Omega}$$
$$= 1.016 \times 10^{-6} \text{ A} = 1.016 \ \mu\text{A}$$

La resistencia de entrada determinada por la ley de Ohm es

$$R_{\text{cut}} = \frac{V_{\text{ent}}}{I} = \frac{0.016 \text{ V}}{1.016 \times 10^{-6} \Omega} = 16 \text{ k}\Omega$$

La resistencia de salida determinada por la ley de Ohm es

$$R_{\text{sal}} = \frac{V_{\text{sal}}}{I} = \frac{1.00 \text{ V}}{1.016 \times 10^{-6} \,\Omega} = 984 \text{ k}\Omega$$

Solución Núm. 2

La magnitud de la ganancia de voltaje del amplificador es

$$A_v = \frac{V_{\text{sat}}}{V_{\text{col}}} = \frac{1.00 \text{ V}}{0.016 \text{ V}} = 62.5 \tag{7-1a}$$

La resistencia de entrada al circuito es

$$R_{\rm cut} = \frac{R_{\rm B}}{1 + A_{\rm w}} = \frac{1 \times 10^6 \,\Omega}{62.5} = 16 \,\mathrm{k}\Omega$$
 (7-28)

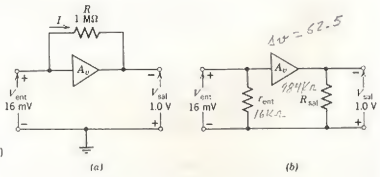
y R_{cal} puede encontrarse de

$$R_B = R_{\rm ent} + R_{\rm sal}$$

 $1 \text{ M}\Omega = 16 \text{ k}\Omega + R_{\rm sal}$
 $R_{\rm cal} = 984 \text{ k}\Omega$

o de

$$R_{\text{sal}} = \frac{A_v}{1 + A_v} R_B = \frac{62.5}{1 + 62.5} 1000 \,\mathrm{k}\Omega = 984 \,\mathrm{k}\Omega$$
 (7-29)



Circuito (a) y circuito equivalente (b) para el Ej. 7-10

Eiemplo 7-11

Determine V_{ent} , V_{sal} y A, para el amplificador mostrado en la Fig. 7-13a.

Solución

El primer paso para determinar los valores de los niveles de señal es dibujar el modelo simplificado, Fig. 7-13b. Luego se transfieren los valores numéricos de R_s, R_c y E, del circuito al modelo. Luego R_B se transfiere al modelo como $R_B/(1 + A_s)$. En este punto $R_B/(1 + A_s)$, $r_{\rm ent}$, $V_{\rm ent}$, A_s y $V_{\rm sal}$ se colocan en el modelo como incógnitas. Ahora debemos determinar estos valores desconocidos.

La resistencia de entrada $r_{\rm ent}$ al amplificador de emisor común con realimentación de emisor es

$$r_{\text{ent}} = (1 + \beta)(r_e' + R_E) = 101(50 \Omega + 100 \Omega) = 15150 \Omega$$
 (7-25)

La ganancia de voltaje A, a través del amplificador se obtiene de

$$A_{\nu} = \frac{R_C}{r_c^2 + R_E} = \frac{6000 \,\Omega}{50 \,\Omega + 100 \,\Omega} = 40 \tag{7-23}$$

La resistencia de polarización R_B se transforma por medio del teorema de Miller a

$$R_{\rm col} = \frac{R_B}{1 + A_{\rm w}} = \frac{500\,000\,\Omega}{1 + 40} = 12\,195\,\Omega \tag{7-28}$$

La combinación en paralelo de r_{ent} y R_{ent} es r'_{ent} . $r'_{ent} = V_{ent} t / |R_{ent}t|$

$$r'_{\rm ent} = \frac{r_{\rm ent} R_{\rm ent}}{r_{\rm ent} + R_{\rm ent}} = \frac{15\ 150\ \Omega \times 12\ 195\ \Omega}{15\ 150\ \Omega + 12\ 195\ \Omega} = 6756\ \Omega \tag{7-31}$$

 $V_{\rm ent}$ puede encontrarse del divisor de voltaje en el circuito de entrada

$$V_{\rm ent} = \frac{r'_{\rm cnt}}{r'_{\rm ent} + R_{\rm r}} E_{\rm r} = \frac{6756 \,\Omega}{6756 \,\Omega + 10\,000 \,\Omega} 20 \,\mathrm{mV} = 8 \,\mathrm{mV} \quad (7-2)$$

y el voltaje de salida $V_{\rm sal}$ es

$$V_{\text{sat}} = V_{\text{cni}} A_{\nu} = 8 \,\text{mV} \times 40 = 320 \,\text{mV}$$
 (7-1a)

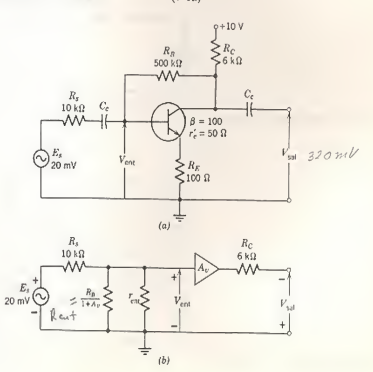


Fig. 7-13 Amplificador de emisorcomún con realimentación de colector-a-base γ realimentación de emisor. (a) El circuito completo. (b) El modelo simplificado.

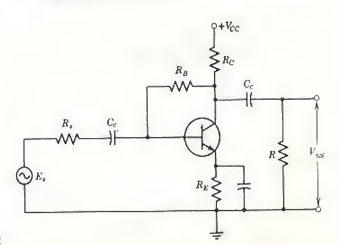
La ganancia total es

$$A_e = \frac{V_{\text{sal}}}{E_e} = \frac{320 \text{ mV}}{20 \text{ mV}} = 16$$
 (7-1b)

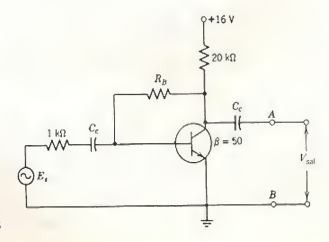
Problemas

Todos los transistores son de silicio, y r_e se determina de 50 mV/ I_E .

- 7-7.1 R, es de 100 Ω , R_B es de 1 M Ω , R_C de 10 k Ω , V_{CC} de 12 V y R_E es de 1000 Ω . El valor de r/es 50 Ω . Si R es infinito y el valor de β es 100. Determine la carga en la fuente y encuentre la ganancia de voltaje del circuito.
- 7-7.2 E, es de 1 mV y R, de 4.7 k Ω . R_n es de 750 k Ω , R_c y R son cada una de 47 k Ω . Suponga que r_c es de 100 Ω . Si β varía entre 40 y 100. ¿Cuál es la variación en $V_{\rm sal}$? Si R_E está en derivación de manera adecuada.
- 7-7.3 Determine el valor de R_B que proporciona un voltaje de salida de pico-a-pico máximo sin distorsión. Determine el valor de E_s requerido para excitar al amplificador cuando éste entrega el máximo voltaje de salida de pico-a-pico sin distorsión. ¿Cuál es la ganancia total del circuito?

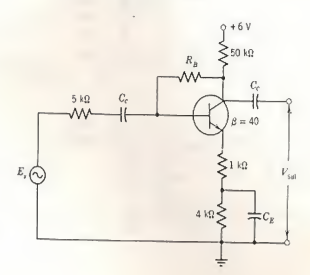


Circuito para los Probs. 7-7.1 y 7-7.2



Circuito para los Probs. 7-7.3 y 7-7.4

- 7-7.4 Se aumenta una resistencia de carga de valor 15 k Ω entre las terminales A y B. ¿Qué valor debe tener R_n para establecer un punto Qóptimo para el circuito? Determine el valor de E, que desarrolla un máximo voltaje de salida de pico-a-pico.
- 7-7.5 Determine el valor de R_B que fija V_{CE} a 2 V. ¿Cuál es el máximo voltaje de salida de pico-a-pico sin distorsión que puede obtenerse? Determine la ganancia total del circuito. ¿Qué valor de E, proporciona el máximo voltaje de salida de pico-a-pico sin distorsión?
- 7-7.6 El capacitor de paso del emisor C_{ϵ} se elimina. Recalcule el Prob. 7-7.5 para este nuevo circuito.



Circuito para los Probs. 7-7.5 y 7-7.6

Sección 7-8 Amplificadores en cascada

Ejemplo 7-12

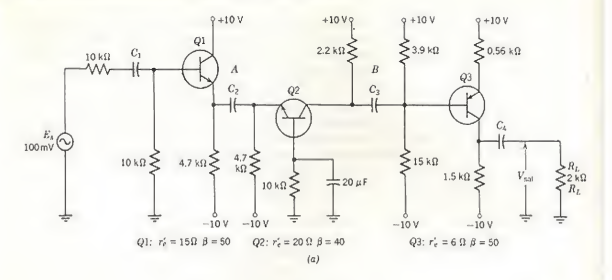
Un amplificador en cascada de tres etapas con valores numéricos se muestra en la Fig. 7-14a. Se requieren los niveles de señal en cada uno de los puntos del amplificador.

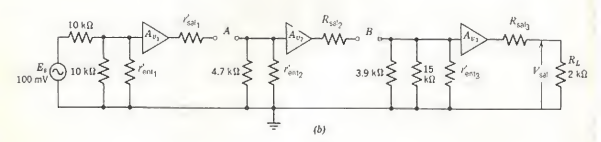
Este circuito complejo, Fig. 7-14a, puede simplificarse al "desoldar" los capacitores de acoplamiento entre las etapas del amplificador. Ahora el circuito consiste en tres etapas amplificadoras separadas. Cada una de las tres etapas amplificadoras debe reducirse a modelos simplificados (Fig. 7-14b). Para cada etapa, podemos encontrar r_{cut} , A_s y R_{val} (r'_{sal}). Cuando determinamos estos valores, podemos redibujar la Fig. 7-14b como se muestra en la Fig. 7-14c. Ahora cuando cerramos las aberturas (A y B), tenemos el circuito en caseada completo que muestra una sucesión de divisores de voltaje y amplificadores.

Etapa 1, 01

Esta etapa está formada por un seguidor de emisor. La ganancia de voltaje Av, es

$$A_{s_{1}} = \frac{R_{F}}{r_{e}' + R_{E}} = \frac{4700 \,\Omega}{15 \,\Omega + 4700 \,\Omega} \approx 1 \tag{7-11}$$





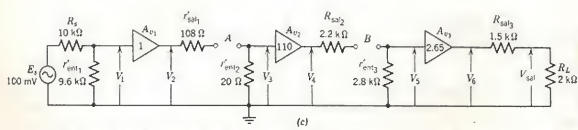


Fig. 7-14 Un amplificador en cascada. (a) El circuito real. (b) Modelos de circuito simplificado para cada etapa. (c) Modelos simplificados en cascada.

La resistencia de entrada r_{ent} al transistor Q_1 es

$$r_{\text{ent}_1} = (1 + \beta)(r'_e + R_E) = (1 + 50)(15 \Omega + 4700 \Omega) = 240 \text{ k}\Omega$$

La resistencia de entrada r_{ent_1} al circuito completo es R_B en paralelo con r_{ent}

$$r_{\rm ent_4} = \frac{R_B r_{\rm ent}}{R_B + r_{\rm ent}} = \frac{10 \text{ k}\Omega \times 240 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega + 240 \text{ k}\Omega} = 9.6 \text{ k}\Omega$$
 (7-14)

La resistencia r_{sal_1} vista "mirando atràs" hacia dentro del emisor de Q1 es

$$r_{\text{sal}_1} = r'_{\epsilon} + \frac{\left(\frac{R_s R_B}{R_s + R_R}\right)}{1 + \beta} = 15 \Omega + \frac{\left(\frac{10 \text{ k}\Omega \times 9.6 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega + 9.6 \text{ k}\Omega}\right)}{1 + 50} = 111 \Omega$$
 (7-15)

Esta resistencia $r_{\text{sal}_{i}}$ está en paralelo con R_{E}

$$r_{\text{sal}_1} = \frac{R_E r_{\text{sal}_1}}{R_T + r_{\text{sal}_1}} = \frac{4700 \Omega \times 111 \Omega}{4700 \Omega + 111 \Omega} = 108 \Omega$$
 (7-17)

Etapa 2, Q2

La segunda etapa Q2 está formada por un amplificador de base-común. La ganancia de voltaje a través del transistor A_v , es

$$A_{v_2} = \frac{R_C}{r'_e} = \frac{2200 \,\Omega}{20 \,\Omega} = 110 \tag{7-18}$$

La resistencia de entrada al amplificador es

$$r_{cot} = r_c' = 20 \Omega \tag{7-20}$$

Puesto que R_E es mucho mayor que r_e^*

$$r_{\text{ent}'} = r_{\text{ent}} = r'_{\text{e}} = 20 \,\Omega$$
 (7-21)

La resistencia de salida R_{sal} , es R_C

$$R_{\rm sal} = R_{\rm C} = 2.2 \text{ k}\Omega$$

Etapa 3, Q3

La tercera etapa Q3 está formada por un amplificador de emisor-común con realimentación en el emisor. La ganancia de voltaje, A_n , es

$$A_{\nu_3} = \frac{R_C}{r_c' + R_E} = \frac{1500 \,\Omega}{6 \,\Omega + 560 \,\Omega} = 2.65$$
 (7-23)

La resistencia de entrada al transistor $r_{\rm ent}$ es

$$r_{\rm ent} = (1 + \beta)(r_e' + R_E) = (1 + 50)(6 \Omega + 560 \Omega) = 28.9 \,\mathrm{k}\Omega$$
 (7-25)

La resistencia de entrada a la tercera etapa $r_{\rm ent}$, se determina de

$$\frac{1}{r_{\text{ent}_3}} = \frac{1}{r_{\text{ent}}} + \frac{1}{3.9 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{15 \text{ k}\Omega} = \frac{1}{28.9 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{3.9 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{15 \text{ k}\Omega}$$

Resolviendo para remi

$$r_{\rm ent} = 2.8 \text{ k}\Omega$$

La resistencia de salida R_{sal} , es R_c

$$R_{\rm sab} = 1.5 \text{ k}\Omega$$

182 AMPLIFICADORES DE SENAL PEQUENA CON TRANSISTORES

El amplificador en cascada

Los valores calculados para cada una de las tres etapas se muestran en la Fig. 7-14c. Se cierran las aberturas, A y B, y una inspección del circuito muestra

$$V_1 = \frac{r'_{\text{enl}_1}}{r'_{\text{enl}_1} + R_s} E_s = \frac{9.6 \text{ k}\Omega}{9.6 \text{ k}\Omega + 10 \text{ k}\Omega} 100 \text{ mV} = 49.0 \text{ mV}$$
 (7-2)

$$V_2 = V_1 A_{v_1} = 49.0 \text{ mV} \times 1 = 49.0 \text{ mV}$$
 (7-1a)

$$V_3 = \frac{r'_{\text{cnt}_2}}{r'_{\text{cnt}_1} + r'_{\text{sal}_1}} V_2 = \frac{20 \Omega}{20 \Omega + 108 \Omega} 49.0 \text{ mV} = 7.66 \text{ mV}$$

$$V_4 = V_3 A_{t_2} = 7.66 \text{ mV} \times 110 = 843 \text{ mV}$$

$$V_{5} = \frac{r'_{\text{ent}_{5}}}{r'_{\text{ent}_{3}} + R_{\text{cal}_{2}}} V_{4} = \frac{2.8 \text{ k}\Omega}{2.8 \text{ k}\Omega + 2.2 \text{ k}\Omega} 843 \text{ mV} = 472 \text{ mV}$$

$$V_6 = V_5 \times A_{13} = 472 \text{ mV} \times 2.65 = 1250 \text{ mV}$$

$$V_{\text{sal}} = \frac{R_L}{R_L + R_{\text{sal}}} V_6 = \frac{2 \text{ k}\Omega}{2 \text{ k}\Omega + 1.5 \text{ k}\Omega} 1250 \text{ mV} = 714 \text{ mV}$$

La ganancia total del circuito puede escribirse directamente de un examen de los modelos simplificados en cascada, Fig. 7-14c.

$$Ae = \frac{V_{ext}}{V_{ext}}$$

$$= \frac{714}{100}$$

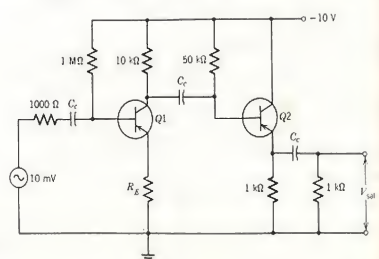
$$= 7.141$$

$$A_e = \left(\frac{9.6}{10+9.6}\right)(1)\left(\frac{20}{20+108}\right)(110)\left(\frac{2.8}{2.2+2.8}\right)(2.65)\left(\frac{2}{1.5+2}\right) = 7.14$$

Así que

$$V_{\rm sal} = A_e E_s = 7.14 \times 100 \,\text{mV} = 714 \,\text{mV}$$
 (7-1b)

Problemas 7-8.1 Determine V_{sal} cuando R_E es cero. Para cada transistor β es 50 y r_e cs 30.



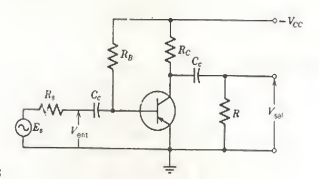
Circuito para los Probs. del 7-8.1 al 7-8.4

- 7-8.2 Repita el Prob. 7-8.1 utilizando un valor de 500 Ω para $R_{\rm E}$.
- 7-8.3 Repita el Prob. 7-8.1 utilizando un valor de 1000 Ω para R_{ν} .
- 7-8.4 Represente en una gráfica una curva que muestre a $V_{\rm sal}$ en el eje Y y R_E en el eje X. Utilice valores de 0 Ω , 500 Ω y 1000 Ω para R_I . Explique la forma de la curva.

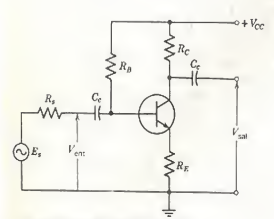
Problemas suplementarios

- 7-1 $E_r = 80 \text{ mV}$; $R_s = 20 \text{ k}\Omega$; $R_B = 400 \text{ k}\Omega$; $R_C = 10 \text{ k}\Omega$; $r_c' = 100 \Omega \text{ y}$ $\beta = 70$. Se omite a R del circuito. Encuentre V_{ent} , V_{sat} , A_v y A_c .
- 7-2 $E_s = 20 \text{ mV}$; $R_s = 10 \text{ k}\Omega$; $R_B = 100 \text{ k}\Omega$; $R_C = 10 \text{ k}\Omega$; $r_e' = 100 \Omega \text{ y}$ $\beta = 80$. Se omite a R del circuito. Encuentre V_{cni} , V_{sal} , A_v y A_c .
- 7-3 $E_r = 30 \text{ mV}$; $R_r = 2.4 \Omega$; $R_R = 400 \text{ k}\Omega$; $R_C = 5.6 \text{ k}\Omega$; $r_c' = 75 \Omega \text{ y}$ $\beta = 65$. Se omite a R del circuito. Encuentre V_{col} , V_{sal} , A_v y A_c .
- 7-4 $E_r = 50 \text{ mV}$; $R_s = 15 \text{ k}\Omega$; $R_B = 300 \text{ k}\Omega$; $R_C = 8.2 \text{ k}\Omega$; $r_e' = 50 \Omega \text{ y}$ $\beta = 50$. Se omite a R del circuito. Encuentre V_{ent} , V_{sal} , A_v , y, A_e .
- 7-5 Use los datos del Prob. 7-1, pero R es 24 k Ω . Encuentre $V_{\rm ent}$, $V_{\rm sal}$, $A_{\rm e}$, y $A_{\rm e}$.
- 7-6 $E_s = 1 \text{ V}; R_s = 50 \text{ k}\Omega; R_B = 600 \text{ k}\Omega; R_C = 6 \text{ k}\Omega; R = 8 \text{ k}\Omega; r_C' = 25 \Omega \text{ y } \beta = 40.$ Encuentre V_{sal} y A_v .
- 7-7 $E_r = 25 \text{ mV}; R_r + 20 \text{ k}\Omega; R_n = 500 \text{ k}\Omega; R_c = 20 \text{ k}\Omega; R = 15 \text{ k}\Omega;$ $r_s' = 100 \Omega \text{ y } \beta = 60. \text{ Encuentre } V_{\text{ent}} \text{ y } V_{\text{sal}}.$
- 7-8 $V_{\rm sal} = 2 \text{ V}$; $R_s = 2.3 \text{ k}\Omega$; $R_B = 200 \text{ k}\Omega$; $R_C = 10 \text{ k}\Omega$; $R = 10 \text{ k}\Omega$ $r_c' = 120 \Omega \text{ y } \beta = 65$. Encuentre $E_r \text{ y } A_v$.
- 7-9 $\dot{E}_s = 20 \text{ mV}$; $R_s = 10 \text{ k}\Omega$; $R_B = 485 \text{ k}\Omega$; $R_E = 100 \Omega$; $R_C = 3.9 \text{ k}\Omega$; $r'_e = 15 \Omega \text{ y} \beta = 65$. Encuentre V_{ent} , V_{sal} , $A_v \text{ y} A_e$.
- 7-10 $E_r = 2 \text{ mV}$; $R_e = 20 \text{ k}\Omega$; $R_B = 500 \text{ k}\Omega$; $R_E = 250 \Omega$; $R_C = 5 \text{ k}\Omega$; $r_e' = 50 \Omega$ y $\beta = 50$. Encuentre V_{cnt} , V_{sol} y A_e .
- 7-11 $E_s = 45 \text{ mV}$; $R_s = 40 \text{ k}\Omega$; $R_R = 350 \text{ k}\Omega$; $R_r = 5 \text{ k}\Omega$; $R_c = 20 \text{ k}\Omega$; $r_c' = 50 \Omega \text{ y} \beta = 45$. Encuentre V_{cut} , V_{sab} , $A_v \text{ y} A_c$.
- 7-12 $E_s = 0.1 \text{ V}; R_s = 100 \text{ k}\Omega; R_B = 300 \text{ k}\Omega; R_E = 1000 \Omega; R_C = 12 \text{ k}\Omega;$ $r_s' = 100 \Omega \text{ y } \beta = 60. \text{ Encuentre } V_{\text{ent}}, V_{\text{sal}}, A_r \text{ y } A_s.$
- 7-13 $E_r = 5 \text{ V}; R_r = 100 \Omega; R_B = 3 \text{ k}\Omega; R_E = 10 \Omega; r_e' = 1 \Omega \text{ y} \beta = 50.$ Encuentre V_{ent} y V_{val} .
- 7-14 $E_r = 6 \text{ V}$; $R_r = 10 \text{ k}\Omega$; $R_B = 40 \text{ k}\Omega$; $R_E = 500 \Omega$; $r_e' = 100 \Omega$ y $\beta = 45$. Encuentre V_{ent} y V_{sal} .
- 7-15 En el circuito del Prob. 7-13, R_E se reemplaza por aquel valor requerido para transferir máxima potencia. ¿Cuál es ese valor y cuál es $V_{\rm sal}$ para la entrada de 5 V?
- 7-16 En el circuito del Prob. 7-14, R_E se reemplaza por aquel valor requerido para transferir màxima potencia. ¿Cuâl es ese valor y cuâl es $V_{\rm sal}$ para la señal de 6-V?
- 7-17 $E_s = 100 \text{ mV}$; $R_s = 20 \text{ k}\Omega$; $R_B = 200 \text{ k}\Omega$; $R_C = 4 \text{ k}\Omega$; $R_E = 200 \Omega$; $r_e' = 50 \Omega \text{ y } \beta = 35$. Encuentre V_{ent} , V_{sat} , A, y, A_e .
- 7-18 $E_r = 10 \text{ mV}$; $R_r = 5 \text{ k}\Omega$; $R_n = 400 \text{ k}\Omega$; $R_C = 6 \text{ k}\Omega$; $r_c' = 50 \Omega$; $\beta = 80 \text{ y}$ $R_E = 150 \Omega$. Encuentre V_{ent} , V_{sal} , A_v y A_c .
- 7-19 Repita el Prob. 7-17 si C_E se omite en el circuito.
- 7-20 Repita el Prob. 7-18 si C_{ε} se omite en el circuito.

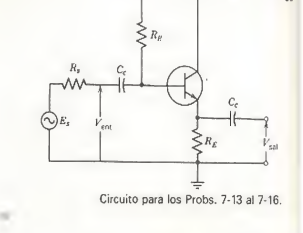
7-22 $E_s = 300 \text{ mV}$; $R_s = 6 \text{ k}\Omega$; $R_1 = 20 \text{ k}\Omega$; $R_2 = 20 \text{ k}\Omega$; $R_E = 2 \text{ k}\Omega$; $R_C = 8 \text{ k}\Omega$; $r_e' = 100 \Omega$; y $\beta = 60$. Encuentre V_{ent} , V_{sal} , A_v y A_e .

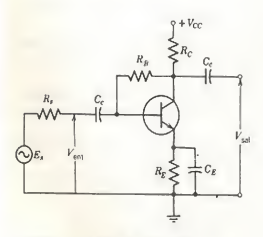


Circuito para los Probs. del 7-1 al 7-8

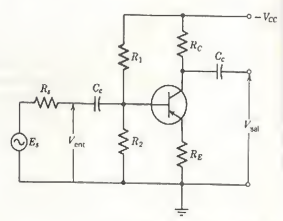


Circuito para los Probs. 7-9 al 7-12





Circuito para los Probs, del 7-17 al 7-20



Circuito para los Probs. del 7-21 al 7-22

8 Transistores de efecto de campo

La operación del transistor de efecto de campo de unión se explica y se desarrolla la característica del drenador (Sec. 8-1). La earacterística de transferencia se deriva de la del drenador (Sec. 8-2). El MOSFET del tipo agotamiento (Sec. 8-3) y del tipo aerecentamiento (Sec. 8-4) se examinan juntos empleando métodos de determinación de la corriente del drenador y la transconductancia.

Sección 8-1 El transistor de efecto de campo de unión Los transistores convencionales, PNP o NPN, funcionan ambos con corrientes de huecos y de electrones. En consecuencia, se hace referencia a ellos en la bibliografía como transistores bipolares de unión (BJT). El transistor de efecto de campo (FET) opera ya sea con flujo de corriente de electrones o con flujo de corriente de huecos. En contraste al BJT, el FET es un transistor unipolar.

En la Fig. 8-1a se muestra la construcción del transistor de efecto de eampo de unión (JFET). Los contactos metálicos, la fuente o surtidor (S) y el drenador (D), se eolocan en extremos opuestos del canal. El contacto de la fuente al canal y del drenador al eanal son contactos óhmicos y no son uniones P-N. Se forma la compuerta (G) colocando un anillo de material P alrededor del centro del canal para formar una unión P-N. Se colocan los voltajes en los electrodos del JFET como se muestra en el circuito. Las polaridades de ambas V_{GG} y V_{DD} deberían invertirse si el JFET tuviera un canal P. La corriente de la fuente de ed es I_S , la corriente del drenador de cd es I_D , y eualquier corriente en la compuerta es I_G . El voltaje de ed entre la compuerta y la fuente es V_{GS} y el voltaje de cd ente el drenador y la fuente es V_{DS} . Comúnmente la fuente es el punto de referencia en el JFET. La mayoría de la bibliografía se refiere al JFET sólo como FET entendiéndose la J. En este texto conservaremos la J para distinguir el tipo de unión de los otros tipos de transistores de efecto de campo.

En la Fig. 8-1b se muestran los simbolos de circuito para un JFET canal N, y en la Fig. 8-1c se muestran los símbolos de circuito para un JFET canal P.

En la Fig. 8-2a se muestra la vista de la sección transversal del JFET. Hay una unión P-N entre la compuerta y el canal y, en consecuencia, hay una región vacia en el canal alrededor de la compuerta. Como la opera-

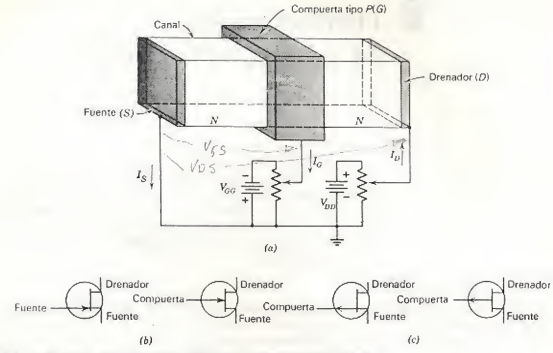


Fig. 8-1 El transistor de efecto de campo (JFET). (a) Construcción. (b) Símbolo para un JFET canal N. (c) Símbolo para un JFET canal P.

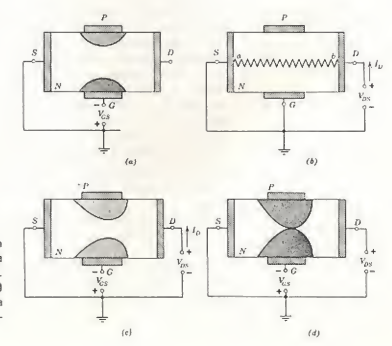


Fig. 8-2 El campo eléctrico en un FET. (a) Región vacía causada por la polarización inversa de la compuerta. (b) Caída de voltaje en el canal. (c) Efecto del voltaje del drenador en la región vacía con una compuerta negativa. (d) Estrangulamiento.

ción del JFET no depende de la región vacía en la compuerta, se ignora esta región. La compuerta normalmente se polariza en forma inversa y como resultado, I_G es cero.

En la Fig. 8-2b la compuerta se conecta a la fuente haciendo $V_{\sigma s}$ igual a cero. Se coloca un voltaje positivo $+V_{\sigma s}$ entre el drenador y la fuente. Suponga que hay una resistencia de canal uniforme entre a y b en la Fig. 8-2b. Por lo que la corriente del drenador I_{σ} produce una caída de voltaje uniforme entre a y b. El voltaje en cualquier punto depende de la ubicación de dicho punto entre a y b. El voltaje en cada punto del canal entre a y b contribuye a la polarización inversa y a la región vacía entre el canal y la compuerta. Esta condición no podría ocurrir si $V_{\sigma s}$ fuera negativo. Si utilizamos un JFET canal P, el voltaje alimentado en el drenador debe ser negativo para obtener la polarización inversa necesaria entre el canal y la compuerta.

Cuando tenemos ambos V_{GS} y V_{DS} en el JFET, tenemos la condición de la región vacía mostrada en la Fig. 8-2c. La región vacía actúa como una bobina o una válvula de regulación para reducir la corriente del drenador. Cuanto más profunda sea la penetración de la región vacía, tanto menor es la corriente del drenador. En algún punto, cuando el voltaje de la compuerta se incrementa de manera negativa, la región vacía se extiende por completo a través del canal (Fig. 8-2d). La corriente del drenador I_D es ahora cero. El voltaje particular de la compuerta a la fuente que produce el corte para la corriente del drenador se llama voltaje de estrangulamiento V_P .

La corriente del drenador obtenida cuando V_{GS} es cero es I_{DSS} . Las SS en I_{DSS} indican que la compuerta está en cortocircuito con la fuente para asegurar que V_{GS} es cero.

Debemos ser cuidadosos en no permitir que la compuerta llegue a polarizarse de manera directa con respecto al canal. En algunas aplicaciones, podemos permitir que la compuerta llegue a polarizarse directamente siempre y cuando la polarización directa no exceda el voltaje de umbral para la unión *P-N* de silicio (entre 0.6 y 0.7 V a temperatura ambiente).

El transistor (BJT) es un dispositivo controlado-por-corriente. Por ejemplo, la corriente de la base en el amplificador de emisor-común controla la corriente del colector. Esta explicación de cómo opera el JFET muestra que es un dispositivo controlado-por-voltaje. El voltaje de la compuerta a la fuente controla la corriente del drenador.

Un conjunto típico de curvas llamado la característica del drenador se obtiene al mantener fijo el voltaje de la compuerta y variar V_{DS} , estas curvas se dan en la Fig. 8-3. El valor de V_P para este JFET particular es -3 V. Las curvas del JFET son bastante horizontales una vez que V_{DS} excede los valores mostrados por la curva discontinua. La corriente del drenador efectivamente es independiente de su voltaje.

Los métodos de análisis que emplea la física teórica muestran que se puede desarrollar una ecuación para la corriente I_0 en la porción horizontal de la característica del drenador como

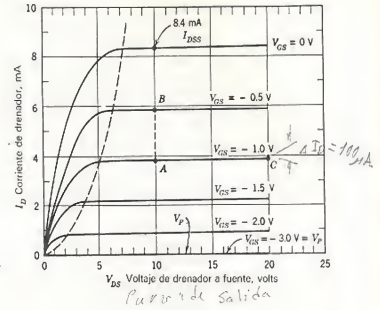


Fig. 8-3 Característica del drenador para el JFET.

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 \tag{8-1}$$

Si se dibuja la pendiente de la característica del drenador en un punto como el B de la Fig. 8-3, la pendiente de la tangente define la resistencia para ca del drenador r_4 .

$$r_{d} \equiv \frac{\Delta V_{DS}}{\Delta I_{DS}} \left| V_{GS} = c^{\frac{1}{2}} c \right|$$
 (8-2)

Note que r_d se define en un voltaje constante de la compuerta.

Ejemplo 8-1

El valor de I_{DSS} es 8.4 mA para JFET utilizado para la Fig. 8-3. El cambio de corriente del punto A al punto C es 100 μ A. Determine I_D y r_d en el punto A.

Solución

Una inspección de la Fig. 8-3 muestra que V_P es -3.0 V y que V_{CS} es -1.0 V en el punto A. Así que I_D en el punto A es

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 = 8.4 \text{ mA} \left(1 - \frac{1 \text{ V}}{-3 \text{ V}} \right)^2 = 3.73 \text{ mA}$$
 (8-1)

La resistencia del drenador en el punto A se determina utilizando ΔI_0 y ΔV_{os} entre los puntos C y A.

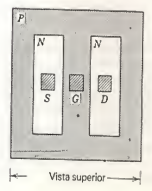
$$r_d = \frac{\Delta V_{DS}}{\Delta I_D} = \frac{20 \text{ V} - 10 \text{ V}}{100 \times 10^{-6} \text{ A}} = 100 \ 000 \ \Omega$$
 (8-2)

La construcción típica para el JFET de canal N en una pastilla de circuito integrado se muestra en la Fig. 8-4. La compuerta lineal del JFET mostrado en la Fig. 8-4 tiene una forma rectangular. La longitud de la compuerta es cerca de 250 μ m y su ancho es del orden de 20 a 30 μ m. La profundidad del canal bajo la compuerta es aproximadamente l μ m.

Cuando el sustrato P se conecta a la fuente, el canal N queda "flotando" en una región vacía polarizada inversamente para aislar el JFET eléctricamente de los otros componentes de la pastilla. Una desventaja del CI JFET es que I_{DSS} y V_p pueden variar tanto como 5 a I de oblea a oblea. Sin embargo, dentro de la misma oblea, la diferencia es mucho menor. El diseño del circuito puede ajustarse para compensar esta variación.

En la Fig. 8-5 se muestra un eircuito amplificador simple que emplea un JFET de canal N. Cuando E, tiene la polaridad que se muestra, la strma de E, y V_{GG} es menos negativa que V_{GG} sola. La región vacia disminuye e I_D se incrementa. La caída de voltaje I_DR_D aumenta y el voltaje del drenador a la fuente V_{DS} , el cual es positivo, decrece. Cuando se invierte la polaridad de E_B , la compuerta se hace más negativa. La corriente del drenador decrece y la caída de voltaje I_DR_D también decrece. Como consecuencia, V_{DS} se incrementa en una dirección positiva. Como resultado de esta acción, hay una inversión de fase entre la señal de entrada en la compuerta y la señal de salida en el drenador en un amplificador de FET. Comúnmente la ganancia de voltaje en un amplificador de FET es bastante baja del orden de 5 a 15.

La compuerta en el amplificador de la Fig. 8-5 nunca es positiva. Por lo tanto, la corriente en la compuerta es cero siempre. Así que teóricamente, la resistencia de entrada real a la compuerta de un JFET es del orden de $10~\mathrm{M}\Omega$. Los amplificadores básicos de transistores tienen valores de resistencia de entrada mucho menores que $10~\mathrm{M}\Omega$ como hemos visto. El amplio uso del FET en sus aplicaciones resulta de esta propiedad de tener una resistencia de entrada muy alta.



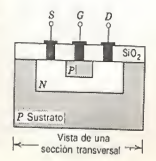


Fig. 8-4 Construcción del FET en circuitos integrados.

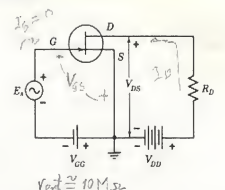


Fig. 8-5 Amplificador de sólo un JFET.

Problemas 8-1.1 La ecuación para la corriente del drenador en un JFET canal Nes

$$I_D = 8.4 \left(1 - \frac{V_{GS}}{(-3.0)} \right)^2 \text{ mA}$$
 $(V_{DS} = 10 \text{ V})$

Encuentre I_D para cada uno de los valores siguientes de V_{GS} .

$$0, -0.5, -1.0, -1.5, -2.0, y -3.0 V$$

- 8-1.2 Utilizando los resultados del Prob. 8-1.1, muestre en forma gráfica la característica del drenador.
- 8-1.3 Los valores siguientes se obtuvieron para un JFET canal P:

cuando
$$V_{GS} = 2 \text{ V}$$
, $I_D = 7.2 \text{ mA}$
y cuando $V_{GS} = 4 \text{ V}$, $I_D = 0.8 \text{ mA}$

Encuentre V_P e I_{OSS} .

8-1.4 Los valores siguientes se obtuvieron para un JFET canal N:

cuando
$$V_{GS} = -1 V$$
, $I_D = 6.75 \text{ mA}$
cuando $V_{GS} = -2 V$, $I_D = 3.0 \text{ mA}$

Encuentre V_P e I_{DSS} .

- 8-1.5 Utilizando los datos del Prob. 8-1.3, calcule I_D cuando V_{GS} es -1 V.
- 8-1.6 Utilizando los datos del Prob. 8-1.4, calcule I_p cuando V_{GS} es + 2 V.

Sección 8-2 Características de transferencia

Si se representan en forma gráfica los puntos de la característica del drenador para un valor particular de V_{DS} en un nuevo juego de ejes (I_D, V_{CS}) , se obtiene la característica de transferencia. Cuando se hace esto para la característica del drenador dada en la Fig. 8-3 para V_{DS} igual a 10 V, resulta la característica de transferencia que se muestra en la Fig. 8-6. Los puntos A y B son puntos correspondientes en las dos características.

Se dibuja una tangente a la caracteristica de transferencia en el punto B de la Fig. 8-6 y su pendiente define la transconductancia g_m del JFET en el punto B.

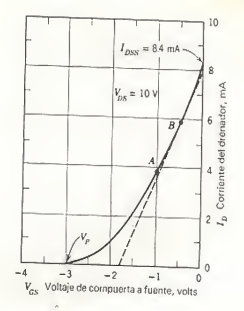


Fig. 8-6 Característica de transferencia para el JFET.

$$g_m \equiv \frac{\Delta I_D}{\Delta V_{GS}}$$
 para V_{DS} constante (8-3)

La transconductancia medida en I_{vss} es g_{mo} .

Transconductancia es un término empleado en electrónica. Trans significa que la corriente es la corriente en el circuito de salida y que el voltaje es el voltaje en el circuito de entrada cuando se usa en

G =
$$\frac{I}{V}$$
 $\frac{1}{s} = s$
 $\frac{1}{s} = s$
 $\frac{1}{s} = s$

Las unidades SI para la transconductancia son los siemens. El símbolo de la unidad es G o g y el símbolo cuantitativo es S. En un FET g_m se expresa en milisiemens (mS) o en microsiemens (μS). La unidad para la transconductancia era antiguamente designada como el mho (π).

Ejemplo 8-2

Determine el valor de g_m en el punto B de la Fig. 8-6.

Solución

El valor de g_m es el valor de la pendiente de la tangente a la caracteristica de transferencia en el punto B. La tangente es la linea recta discontinua. Los puntos extremos de la linea discontinua tienen las coordenadas

$$V_{GS} = 0$$
 en $I_D = 8 \text{ mA}$ y $V_{GS} = -1.8 \text{ V}$ en $I_D = 0$

Asi que

$$g_m = \frac{\Delta I_D}{\Delta V_{GS}} = \frac{8 \text{ mA} - 0}{0 - (-1.8 \text{ V})} = 4.45 \text{ mS} = 4450 \mu\text{S}$$
 (8-3)

Si la Ec. 8-1 se deriva con respecto a V_{GS} , puede obtenerse una expresión matemática para g_{m} .

$$I_{D} = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{P}} \right)^{2} \left(S - 1 \right)$$

$$\frac{dI_{D}}{dV_{GS}} = 2I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{P}} \right) \left(-\frac{1}{V_{P}} \right) = -\frac{2I_{DSS}}{V_{P}} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{P}} \right)$$

$$g_{m} = -\frac{2I_{DSS}}{V_{P}} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{P}} \right)$$
(8-4)

Cuando V_{GS} es eero, g_m es g_{mu} .

$$g_{mo} = -\frac{2I_{DSS}}{V_P} \tag{8-5}$$

Y, sustituyendo la Ec. 8-5 en la Ec. 8-4, tenemos

$$g_m = g_{mo} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right) \tag{8-6}$$

Ejemplo 8-3

Utilizando los valores de la Fig. 8-6, tenemos

$$I_{DSS} = 8.4 \text{ mA}$$
 $V_{\rho} = -3.0 \text{ V}$ y $V_{GS} = -0.5 \text{ V}$ en el punto B

Determine gmo y gm en el punto B.

Solución Núm. 1

Sustituyendo los valores numéricos en la Ec. 8-5, tenemos

$$g_{mo} = -\frac{2I_{DSS}}{V_p} = \frac{-2 \times 8.4 \text{ mA}}{-3 \text{ V}} = 5.6 \text{ mS} = 5600 \mu\text{S}$$
 (8-5)

y sustituyendo los valores numéricos en la Ec. 8-6, tenemos

$$g_m = g_{mo} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right) = 5.6 \left(1 - \frac{-0.5 \text{ V}}{-3 \text{ V}} \right) = 4.67 \text{ mS} = 4670 \text{ }\mu\text{S}$$
 (8-6)

El valor de g., podría obtenerse directamente en la Ec. 8-4.

Solución Núm. 2

La Ec. 8-6 se traza como una linea recta en la gráfica mostrada en la Fig. 8-7. Los puntos extremos de esta linea recta son g_{mo} y V_p . Los valores intermedios de g_m entre cero y gmo pueden obtenerse utilizando proporciones (razones) derivadas del triángulo de la Fig. 8-7. Utilizando valores de —3 V para V_p y de 5600 μS para g_{mo}, encontramos que el valor de g_m en el punto B ($V_{GS} = -0.5 \text{ V}$) es

$$\frac{g_m}{g_{mo}} = \frac{g_m}{5600 \ \mu \text{ S}} = \frac{V_P - V_{GS}}{V_P} = \frac{3 \ \text{V} - 0.5 \ \text{V}}{3 \ \text{V}} = \frac{2.5 \ \text{V}}{3 \ \text{V}}$$

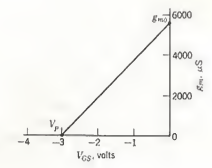


Fig. 8-7 Variación de g_m con V_{GS} .

Resolviendo para g, tenemos

$$g_m = \frac{2.5 \text{ V}}{3 \text{ V}} 5600 \ \mu \text{ S} = 4667 \ \mu \text{ S}$$

- **Problemas** 8-2.1 Los valores para un JFET canal N son -3.0 V para $V_P \text{ y } 8.4 \text{ mA}$ para I_{nss} . Determine g_{mo} y la ecuación para g_m . Represente en una gráfica g_m contra V_{GS} .
 - 8-2.2 Los valores para un JFET canal P son —5 V para V_P y 20 mA para I_{DSS} . Determine g_{mo} y la ecuación para g_m . Represente en forma gráfica g_m contra V_{GS} .
 - 8-2.3 El valor de g_m es 500 μS cuando V_{GS} es —3 V para un JFET canal N. Cuando V_{GS} es -2 V, g_m es 1000 μ S. Determine V_r e I_{DSS} .
 - 8-2.4 Para un JFET canal P, g_m es 900 μ S cuando V_{GS} es 3 V, y g_m es 1200 μS cuando V_{GS} es 2 V. Determine V_P e I_{DSS} .

Sección 8-3 El MOSFET tipo agotamiento

En la Fig. 8-8a se muestra la construcción de un tipo diferente de FET. Aquí la compuerta es sólo una placa metálica que no tiene propiedade de semiconductor P o N. La compuerta se aísla del canal por medio de una capa de bióxido de silicio (vidrio de SiO₂). Este dispositivo se llama transistor de efecto de campo metal-óxido semiconductor de tipo agotamiento o MOSFET. Una terminología alternativa es transistor de efecto de campo de tipo agotamiento de compuerta aislada. Los símbolos de circuito se muestran en las Figs. 8-8b, 8-8c y 8-8d. Cuando se lleva al exterior la conexión del sustrato, éste queda conectado externamente a la fuente.

Cuando el voltaje de la compuerta a la fuente V_{GS} es eero, la corriente del drenador es I_{oss} . Cuando se aplica un voltaje negativo a la compuerta, la carga negativa en la compuerta repele a los electrones que son los portadores de corriente en el canal tipo N. El efecto es reducir o limitar el flujo de corriente al drenador. Un voltaje suficientemente negativo, V_{p_1} en la compuerta produce un estrangulamiento en el canal, en cuyo punto I_D cae a cero. Si se aplica a la compuerta un voltaje positivo, se atrae hacia el canal a un mayor número de portadores negativos de corriente obteniéndose corrientes mayores que I_{DSS} en el drenador. Cuando la compuerta es positiva, la capa de aislamiento entre la compuerta, y el canal evita cualquier flujo de corriente a través de la compuerta. El MOSFET tiene la ventaja de poseer la compuerta aislada. La resistencia de entrada a la compuerta es del orden de 100 M Ω . La corriente de dispersión es del orden de 10-12 A (1 pA). El MOSFET tipo agotamiento es operado comúnmente con polarización cero ($V_{GG}=0$), ya que el voltaje de la compuerta puede variar normalmente y ser positivo o negativo.

Es imperativo no permitir voltajes estáticos en la compuerta, o la capa de SiO₂ ubicada entre la compuerta y el canal se destruye. Aun el tocar

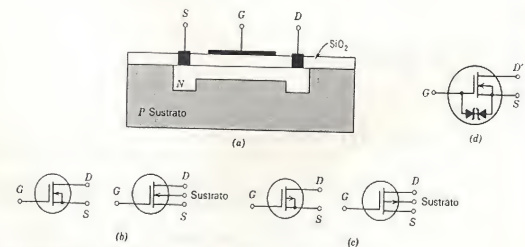


Fig. 8-8 MOSFET tipo agotamiento. (a) Vista de una sección transversal. (b) Símbolos para los MOSFETS de canal-N.(c) Símbolos para los MOSFETS de canal P. (d) MOSFET con protección interna por medio de diodos Zener.

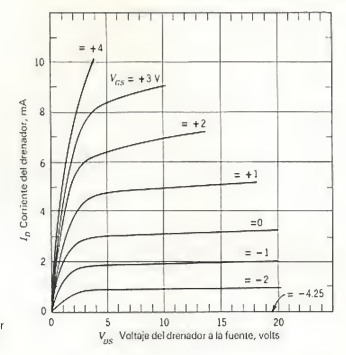


Fig. 8-9 Característica del drenador para un MOSFET tipo agotamiento.

el MOSFET puede destruirlo. Como consecuencia, se deben usar anillos de conexión a tierra y se quitarán solamente después de que el MOSFET esté alambrado en forma segura dentro del circuito. Algunos MOSFETS tienen internamente diodos Zener conectados cátodo-eon-cátodo formados en la estructura monolítica para proteger contra estos voltajes estáticos (Fig. 8-8d).

La caracteristica del drenador para un MOSFET común de canal N tipo agotamiento se muestra en la Fig. 8-9. La earacteristica de transferencia correspondiente se da en la Fig. 8-10. Las definiciones para $V_{\rm P}$ I_{DSS} , g_m y r_d desarrolladas para el JFET, se aplican al MOSFET tipo agotamiento sin restricción. De manera similar, las Ecs. de la 8-1 a la 8-6 son válidas también. La ecuación para I_0 para el MOSFET utilizado para las eurvas de las Figs, 8-9 y 8-10 es

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 = 3.1 \left(1 - \frac{V_{GS}}{-4.25} \right)^2 \text{ mA}$$
 (8-1)

El propio MOSFET puede utilizarse en lugar de una resistencia en un C1. La compuerta del MOSFET se conceta ya sea a la fuente (interruptor en la posición 1) o al retorno de tierra (interruptor en la posición 2) en la Fig. 8-11 como se muestra en el ejemplo siguiente.

Ejemplo 8-4 Determine la resistencia equivalente del circuito de la Fig. 8-11 con el interruptor en la posición 1 y en la posición 2.

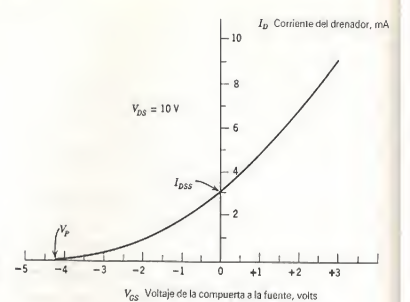


Fig. 8-10 Característica de transferencia para un MOSFET de tipo agotamiento.

Solución

Cuando el interruptor está en la posición 1, Vos es +3 V. Así que

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 = 2 \text{ mA} \left(1 - \frac{3 \text{ V}}{-2 \text{ V}} \right)^2 = 8.25 \text{ mA}$$
 (8-1)

$$R_1 = \frac{V_{DD}}{I_D} = \frac{3.0 \text{ V}}{8.25 \text{ mA}} = 0.364 \text{ k}\Omega = 364 \Omega$$

Cuando el interruptor está en la posición 2, V_{GS} es cero e I_D es I_{DSS} o 2 mA. Así que

$$R_2 = \frac{V_{DD}}{I_{DSS}} = \frac{3 \text{ V}}{2 \text{ mA}} = 1.5 \text{ k}\Omega = 1500\Omega$$

Problemas 8-3.1 Un MOSFET canal N tipo agotamiento tiene un valor de 4 mA para I_{DSS} y un valor para V_P de \longrightarrow 3 V. Determine I_D y g_m para los siguientes valores de V_{GS} .

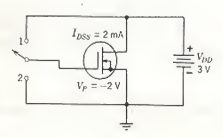


Fig. 8-11 MOSFET canal N de tipo agotamiento utilizado como resistencia.

$$-4 \text{ V}, -2 \text{ V}, 0 \text{ V}, +2 \text{ V}, \text{ y } +4 \text{ V}$$

8-3.2 Un MOSFET canal P tipo agotamiento tiene un valor de 10 mA para I_{DSS} y un valor para V_P de +4 V. Determine I_D y g_m para los siguientes valores de V_{GS} .

- 8-3.3 El MOSFET dado en el Prob. 8-3.1 se utiliza en el circuito de la Fig. 8-11. Si V_{DD} es +5 V. Determine R_1 y R_2 .
- 8-3.4 El MOSFET dado en el Prob. 8-3.2 se utiliza en el circuito de la Fig. 8-11. Si V_{DD} es -4 V. Determine R_1 y R_2 .

Sección 8-4 El MOSFET tipo acrecentamiento

Otra estructura de circuito integrado es el MOSFET tipo acrecentamiento. Este MOSFET se construye sin un canal, Si el MOSFET mostrado en la Fig. 8-12a tuviera un canal, éste sería de material tipo N. Por lo tanto, esta unidad se llama MOSFET de canal N tipo acrecentamiento.

Si se aplica un voltaje positivo a la compuerta de la unidad canal N. (Fig. 8-12b) en un valor de voltaje suficientemente positivo llamado voltaje de umbral V_T , los electrones son arrastrados dentro del sustrato justamente debajo de la capa aislante de la compuerta. Ahora, existe un canal N virtual entre al fuente y el drenador para permitir el flujo de corriente del drenador I_D . Si se incrementa el voltaje en la compuerta, el canal virtual se hace más profundo e I_D aumenta.

Si el sustrato es de material tipo N, la fuente de material tipo P y el drenador de material tipo P, la unidad se llama un MOSFET canal P tipo acrecentamiento. Un voltaje negativo en la compuerta repele los electrones del sustrato debajo de la compuerta y se forma un canal P virtual. El

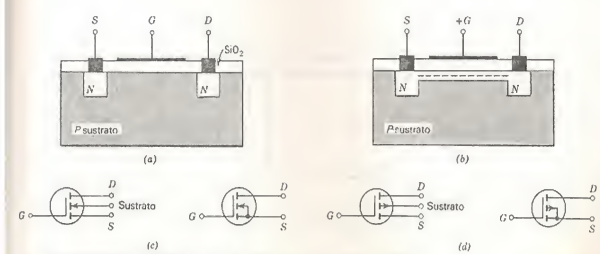


Fig. 8-12 MOSFET tipo acrecentamiento. (a) Vista de una sección transversal. (b) Formación del canal virtual. (c) Símbolos para el MOSFET de canal N tipo acrecentamiento. (d) Símbolos para el MOSFET de canal P tipo acrecentamiento.

voltaje de umbral V_r en el que la corriente del drenador empieza a fluir ahora es un voltaje negativo.

Los símbolos de circuito para los MOSFETS se muestran en las Figs. 8-12c y 8-12d. Un conjunto de características típicas del drenador se muestra en la Fig. 8-13. La característica de transferencia correspondiente está dada en la Fig. 8-14.

Naturalmente, I_{DSS} y V_P no tienen significado para el MOSFET tipo acrecentamiento. Debe usarse una ecuación nueva para I_D .

$$I_D = K(V_{GS} - V_T)^2 (8-7)$$

Si la Ec. 8-7 se deriva con respecto a $V_{\sigma s}$, obtenemos una ecuación para g_m .

$$I_D = K(V_{GS} - V_T)^2$$

$$\frac{dI_D}{dV_{GS}} = 2K(V_{GS} - V_T)$$

$$g_m = 2K(V_{GS} - V_T)$$
(8-8)

Ejemplo 8-5

El valor de K para el MOSFET mostrado en la Fig. 8-14 es 0.445 mA/V². Determine el valor de I_0 y de g_m en el punto A.

Solución Núm. 1

El valor de V_{cst} en el punto A es +3.0 V y el valor de V_T es +0.2 V.

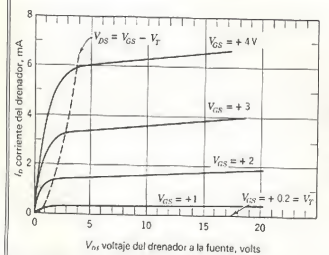


Fig. 8-13 Característica del drenador para un MOSFET tipo acrecentamiento.

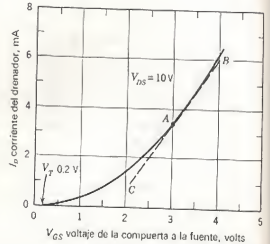


Fig. 8-14 Curva de transferencia para un MOSFET tipo acrecentamiento.

Asi que

$$I_D = K(V_{GS} - V_T)^2 = 0.445 (3.0 - 0.2)^2 = 3.49 \text{ mA}$$
 (8-7)

y la transconductancia es

$$g_m = 2K(V_{GS} - V_T) = 2 \times 0.445(3.0 - 0.2)$$

= 2.5 mS = 2500 μ S (8-8)

Solución Núm. 2

El valor de g_m puede obtenerse de una tangente dibujada en la curva de transferencia en el punto A. Las coordenadas de los puntos B y C son

$$I_D = 6 \text{ mA}$$
 en $V_{GS} = 4.0 \text{ V}$
 $I_D = 1 \text{ mA}$ en $V_{GS} = 2 \text{ V}$

y

Así que por la definición de g..., Ec. 8-3,

$$g_m = \frac{\Delta I_D}{\Delta V_{GS}} = \frac{6 - 1}{4 - 2} = \frac{5 \text{ mA}}{2 \text{ V}} = 2.5 \text{ mS} = 2500 \text{ }\mu\text{S}$$
 (8-3)

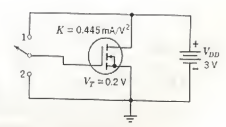


Fig. 8-15 MOSFET de canal N tipo acrecentamiento utilizado como resistencia.

El MOSFET tipo-acrecentamiento es ampliamente utilizado en circuitos digitales como una resistencia o como un interruptor ON-OFF (Fig. 8-15).

Ejemplo 8-6

Determine la resistencia equivalente del circuito de la Fig. 8-15 con el interruptor en la posición 1 y en la posición 2.

Solución

Cuando el interruptor está en la posición 1, V_{ex} es +3 V. El valor de I_B es

$$I_D = K(V_{GS} - V_T)^2 = 0.445(3 - 0.2)^2 = 3.49 \text{ mA}$$
 (8-7)

$$R_1 = \frac{V_{DD}}{I_D} = \frac{3 \text{ V}}{3.49 \text{ mA}} = 0.86 \text{ k}\Omega = 860 \Omega$$

Cuando el interruptor está en la posición 2, V_{GS} es cero. A menos que V_{GS} sea mayor que el valor de V_T (+0.2 V), la corriente I_D es cero. Por lo tanto, el MOSFET actúa como un circuito abierto.

$$R_2 = \frac{V_{DD}}{I_D} = \frac{3 \text{ V}}{0 \text{ mA}} = \infty \Omega$$

Problemas 8-4.1 La ecuación para un MOSFET canal N tipo acrecentamiento es

$$I_D = 0.6(V_{GS} - 0.6)^2 \text{ mA}$$
 $(V_{DS} = 10 \text{ V})$

Encuentre I_D para cada uno de los siguientes valores de V_{GS} .

Dibuje la característica del drenador. Dibuje la característica de transferencia.

8-4.2 La ecuación para un MOSFET canal P tipo acrecentamiento es

$$I_D = 0.4(V_{GS} + 0.8)^2 \text{ mA}$$
 $(V_{DS} = -10 \text{ V})$

Encuentre I_D en cada uno de los siguientes valores de V_{GS}

$$-1.0 \text{ V}$$
, -2.0 V , -3.0 V , y -4.0 V

Dibuje las características del drenador y las de transferencia.

- **8-4.3** Determine g_m para cada valor de V_{GS} en el Prob. 8-4.1. Represente en forma gráfica una curva de g_m contra V_{GS} .
- 8-4.4 Determine g_m para cada uno de los valores de V_{GS} en el Prob. 8-4.2. Represente en forma gráfica una curva de g_m contra V_{GS} .
- 8-4.5 Un circuito que utiliza el MOSFET del Prob. 8-4.1 usa una V_{DD} de +5 V. La compuerta se conmuta de V_{DD} al retorno de tierra. ¿Cuál es la resistencia del circuito en cada caso?
- 8-4.6 Un circuito que utiliza el MOSFET del Prob. 8-4.2 usa una V_{DD} de —4 V. La compuerta se comuta de V_{DD} al retorno de tierra. ¿Cuál es la resistencia del circuito en cada caso?

Problemas adicionales 8-1

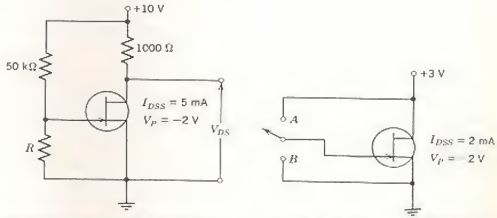
- 8-1 El valor de I_{DSS} es 20 mA y el valor de V es -4 V para un JFET canal N. Determine I_D y g_{DS} eu ando V_{GS} es -1 V.
- 8-2 El valor de I_{DSS} es 15 mA y el valor de V_P es + 3 V para un JFET canal P. Determine I_D para V_{GS} igual a + 1.4 V y también para V_{GS} igual a + 1.5 V. Encuentre g_m utilizando la Ec. 8-3 y también utilizando la Ec. 8-4. ¿Cuál es la diferencia entre los dos resultados en porcentaje?
- 8-3 Un MOSFET canal N tipo agotamiento tiene un valor de I_{DSS} de 15 mA y un valor de V_r de —3 V. Si la corriente máxima permisible en el MOSFET es 40 mA, ¿cuál es el voltaje máximo permisible en la compuerta?

8-4 Un MOSFET canal P tipo agotamiento tiene

$$I_{DSS} = 6 \text{ mA}$$
 y $V_P = 3 \text{ V}$

Determine V_{GS} y g_m cuando I_D es 4 mA.

- 8-5 Determine el valor de R requerido para ajustar V_{vs} a +4V.
- 8-6 El JFET en el Prob. 8-5 se reemplaza por un MOSFET canal N tipo agotamiento cuyos valores de I_{DSS} y V_P son los mismos. Determine el valor de R requerido para ajustar V_{DS} a + 4 V.
- 8-7 El JFET del Prob. 8-5 se reemplaza por un MOSFET canal N tipo acrecentamiento que tiene un valor de V_r de ± 0.6 V y un valor de K de 1.2 mA/V². Determine el valor de R requerido para ajustar V_{DS} a ± 4 V.
- 8-8 El MOSFET del Prob. 8-7 va a utilizarse como una resistencia de 3000 Ω. ¿Cuál es el valor de R?
- 8-9 Encuentre la resistencia del circuito cuando el interruptor está en la posición A. Repita para la posición B.
- 8-10 Repita el Prob. 8-9 si el JFET se reemplaza por un MOSFET tipo agotamiento.
- 8-11 Repita el Prob. 8-9 si el JFET se reemplaza por un MOSFET canal N de acrecentamiento que tiene un valor de +0.5 V para V_r y un valor de K de 2 mA/V².



Circuito para los Probs. del 8-5 al 8-8.

Circuito para los Probs. del 8-9 al 8-11.

9 FET: Polarización, líneas de carga y amplificadores

Una polarización de cd establece el punto estático de operación en la característica del drenador del FET. Se emplea un método gráfico para determinar el punto de operación en un arreglo de polarización propia. A menudo la polarización se obtiene por medio de una combinación de polarización propia en la fuente y un divisor de voltaje colocado a través de la compuerta (Sec. 9-1). Se emplea el trazo de la línea de carga sobre la característica del drenador para obtener una característica de transferencia dinámica para un amplificador con FET (Sec. 9-2). Puesto que la característica de transferencia dinámica es no lineal, el FET se utiliza como un amplificador de señal pequeña. El modelo formal de ca puede reducirse a la misma forma que la utilizada para el amplificador con transistores (Sec. 9-3). También mostramos que el reciproco de gm produce un valor de resistencia que es el equivalente a la rá que se usa en los cálculos de los amplificadores con transistores. El amplificador seguidor de fuente (Sec. 9-4) es equivalente al seguidor de emisor.

Sección 9-1 Métodos de polarización del FET

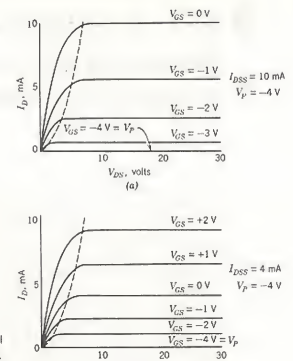
En la Fig. 9-1 se muestran las características del drenador para dos FETs. El FET de la Fig. 9-1a es un JFET canal N. La característica del JFET se muestra para un intervalo de $V_{\sigma s}$ de 0 V a -4 V, el voltaje de estrangulamiento. En la Fig. 9-1b se dan las características de un MOSFET de canal N tipo agotamiento comparable. Aquí el intervalo de $V_{\sigma s}$ es de +2 V a -4 V, el voltaje de estrangulamiento.

En la Fig. 9-2a sc da el circuito básico empleado para el JFET. La compuerta del JFET canal N debe permanecer negativa todo el tiempo. Por lo tanto, debe usarse una fuente de polarización V_{cc} para proporcionar el voltaje negativo requerido. El valor de V_{cc} determina el valor de I_0 . La ecuación para I_0 a la derecha de la línea discontinua está dado por

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2$$
 (8-1)

Cuando se utiliza el valor de V_{GG} para V_{GS} , la Ec. 8-1 proporciona el valor resultante de I_D directamente.

Deberá notarse que este método simple de polarización tiene la des-



 V_{DS} , volts (b)

Fig. 9-1 Características comunes del drenador. (a) FET de unión canal N. b) MOSFET de canal N de tipo agotamiento.

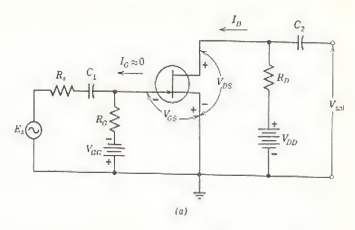
ventaja de requerir dos diferentes fuentes de voltaje, una positiva y otra negativa.

El método de polarización para el MOSFET (Fig. 9-2b) es simple si el circuito se opera a un voltaje cero en la compuerta ($V_{GG}=0$). Para este caso la corriente del drenador es I_{DSS} . La resistencia R_G se requiere para proporcionar una trayectoria de cd de retorno común (tierra) para prevenir una acumulación de carga en la compuerta. Si se omite a R_G o se abre, la compuerta está flotando. Una acumulación de carga en la compuerta podría producir un voltaje negativo igual o mayor que V_P . Así que el MOSFET estaría cortado. Si se utiliza una fuente de polarización de voltaje V_{GG} para el MOSFET, usamos la Ec. 8-1 para obtener I_D . En la Fig. 9-2b, si hay una trayectoria de cd a través de la fuente, C_1 y R_G pueden omitirse del circuito si V_{GG} es cero.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito del drenador es

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} \tag{9.1}$$

Cuando se obtiene el valor de I_D , ya sea de la característica del drenador o bien de la Ec. 8-1, dicho valor puede sustituirse en la Ec. 9-1 para obtener un valor numérico para V_{DS} o para R_D .



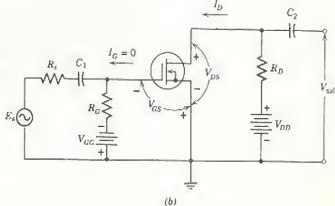


Fig. 9-2 Circuitos básicos de polarización del FET. (a) Circuito del JFET. (b) Circuito del MOSFET.

Ejemplo 9-1

En el circuito de la Fig. 9-2a, R_c es de 1 M Ω , V_{ca} es de —2 V y V_{no} es de 12 V. Si I_{DLS} es de 9 mA y V_r es —3 V para el JFET. Encuentre el valor de R_D que fija V_{oS} a 7 V.

Solución

Encontramos I_n de

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 = 9 \text{ mA} \left(1 - \frac{-2 \text{ V}}{-3 \text{ V}} \right)^2 = 1 \text{ mA}$$
 (8-1)

Utilizando este valor de I_0 en la ecuación de voltajes de Kirchhoff para el circuito del drenador, tenemos

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} (9-1)$$

Sustituyendo valores, tenemos

$$12 \text{ V} = R_D \times 1 \text{ mA} + 7 \text{ V}$$
$$R_D = 5 \text{ k}\Omega$$

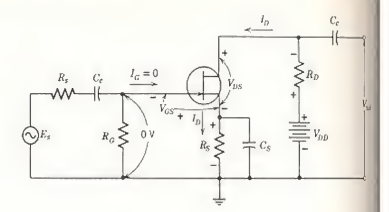


Fig. 9-3 Circuito amplificador con autopolarización.

El uso de una segunda fuente de voltaje puede evitarse si se utiliza un circuito de autopolarización (Fig. 9-3). La corriente de cd a través del JFET, I_D , fluye también a través de la resistencia en serie con la fuente R_S . La polaridad de la caída de voltaje a través de R_S se muestra en el diagrama del circuito. Puesto que la corriente de la compuerta es cero, la caída de voltaje a través de R_G es cero. Por lo que la compuerta está conectada en realidad al lado negativo de la caída de voltaje a través de R_S . Así que, la compuerta es negativa con respecto a la fuente por la cantidad de caída de voltaje de ed a través de R_S .

$$V_{GS} = -I_D R_S$$

La curva de transferencia para el JFET utilizado en el circuito autopolarizado (Fig. 9-3) se muestra en la Fig. 9-4. Los datos para esta curva de transferencia se obtienen de la característica del drenador dada en la Fig. 9-1a. Las líneas de polarización se dibujan del origen al punto A', al punto B' y al punto C'. El valor de la resistencia de la línea de polarización para el punto A' se obtiene dividiendo el valor del voltaje en el punto A' entre el valor de la corriente en el punto A'.

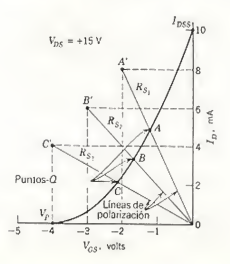


Fig. 9-4 Curva de transferencia para el JFET utilizado en el circuito de la Fig. 9-3.

La ecuación de voltaje de malla de Kirchhoff a través del circuito del drenador es

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} + R_S I_D (9-2)$$

Ejemplo 9-2

Construya las lineas de polarización en la característica de transferencia dada en la Fig. 9-4 para los siguientes valores de R_s .

Caso II.
$$R_{S_1} = 250 \Omega$$

Caso II. $R_{S_2} = 500 \Omega$
Caso III. $R_{S_1} = 1000 \Omega$

Encuentre los valores de I_0 y V_{GS} para cada caso.

Solución

Caso I Si suponemos un valor conveniente de corriente como 8 mA, encontrauios por la ley de Ohm

$$V = IR_{S_1} = 0.008 \text{ mA} \times 250 \Omega = 2.0 \text{ V}$$

Se localiza el punto A' en las coordenadas 8 mA y - 2 V. Se dibuja una línea recta, la línea de polarización, del punto A' al origen. La intersección, de la línea de polarización con la caracteristica de transferencia, punto A, da el punto de operación o punto Q.

$$I_D = 4.8 \text{ mA}$$
 y $V_{GS} = -1.2 \text{ V}$

Caso II Si suponemos 6 mA como una corriente conveniente, por la Ley de Ohm tenemos

$$V = IR_{S_2} = 0.006 \text{ mA} \times 500 \Omega = 3.0 \text{ V}$$

Se localiza el punto B' en las coordenadas 6 mA y -3 V. Dibujando la línea de carga como antes, uncontramos que la intersección, punto B, el punto Q es

$$I_D = 3.3 \text{ mA}$$
 y $V_{GS} = -1.65 \text{ V}$

Caso III Si suponemos 4 mA como una corriente conveniente, por la Ley de Ohm tenemos:

$$V = IR_S$$
, = 0.004 mA × 1000 Ω = 4.0 V

El punto C' se localiza en las coordenadas 4 mA y —4 V. Dibujando la línea de polarización y encontrando la intersección, punto C, tenemos el punto Q.

$$I_D = 2.2 \text{ mA}$$
 y $V_{GS} = -2.2 \text{ V}$

En la Fig. 9-5, se muestra un circuito de polarización del FET utilizado ampliamente. Hay un voltaje de la compuerta al retorno común (tierra) producido por la acción del divisor de voltaje formado por R_1 y R_2 . Hay un voltaje de la fuente al retorno común (tierra) producido por la caída de voltaje I_0R_s a través de R_s . Las polaridades de estos voltajes se muestran en el diagrama del circuito. La polarización en el FET, V_{65} , es la diferencia entre estos dos voltajes.

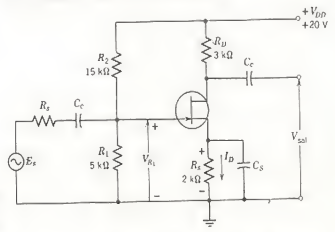


Fig. 9-5 Circuito que proporciona ambas formas de polarización. Polarización propia y de un divisor de voltaje.

El voltaje a través del divisor de voltaje medido de la compuerta a tierra es

$$V_{R_1} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{DD} \tag{9-3}$$

Este voltaje (V_{R1}) se localiza en la característica de transferencia (Fig. 9-6) en el punto A. El voltaje producido por el divisor de voltaje actúa como un voltaje de desajuste para la línea de polarización. Ahora debemos dibujar la línea de polarización desde el punto A mientras que en el arreglo del circuito anterior comenzamos la linea de polarización en el origen.

Se supone un valor conveniente de corriente I y se usa la ley de Ohmpara determinar

$$V = IR_S$$

Ahora el voltaje V es la distancia total que recorremos si vamos a la izquierda del punto A al punto B en la Fig. 9-6. En el punto B, recorremos en forma vertical la cantidad de corriente supuesta I para localizar el punto C. Se dibuja la línea de polarización del punto C al punto A. La intersección de la línea de polarización con la característica de transferencia da el punto de operación.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito del drenador es

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} + R_S I_D (9-2)$$

En la Fig. 9-5, se muestra un circuito de polarización del FET utilizado ampliamente. Hay un voltaje de la compuerta al retorno común (tierra) producido por la acción del divisor de voltaje formado por R_1 y R_2 . Hay un voltaje de la fuente al retorno común (tierra) producido por la caída de voltaje I_0R_s a través de R_s . Las polaridades de estos voltajes se muestran en el diagrama del circuito. La polarización en el FET, V_{co} es la diferencia entre estos dos voltajes.

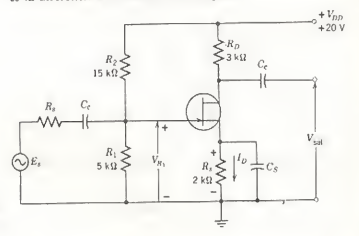


Fig. 9-5 Circuito que proporciona ambas formas de polarización. Polarización propia y de un divisor de voltaje.

El voltaje a través del divisor de voltaje medido de la compuerta a tierra es

$$V_{R_1} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{DD} \tag{9-3}$$

Este voltaje (V_{R1}) se localiza en la caracteristica de transferencia (Fig. 9-6) en el punto A. El voltaje producido por el divisor de voltaje actúa como un voltaje de desajuste para la linea de polarización. Ahora debemos dibujar la linea de polarización desde el punto A mientras que en el arreglo del circuito anterior comenzamos la linea de polarización en el origen.

Se supone un valor conveniente de corriente I y se usa la ley de Ohn para determinar

$$V = IR_{s}$$

Ahora el voltaje V es la distancia total que recorremos si vamos a la izquierda del punto A al punto B en la Fig. 9-6. En el punto B, recorremos en forma vertical la cantidad de corriente supuesta I para localizar el punto C. Se dibuja la línea de polarización del punto C al punto A. La intersección de la linea de polarización con la característica de transferencia da el punto de operación.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito del drenador es

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} + R_S I_D {(9-2)}$$

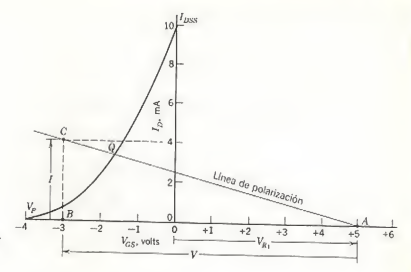


Fig. 9-6 Línea de carga para el circuito dado en la Fig. 8-15.

Ejemplo 9-3

Encuentre I_D , V_{GS} y V_{DS} para el circuito mostrado en la Fig. 9-5. La característica de transferencia para el FET se da en la Fig. 9-6.

Solución

El voltaje de desajuste de polarización V_{R1} se encuentra de la regla del divisor de voltaje.

$$V_{R_1} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{DD} = \frac{5000 \,\Omega}{5000 \,\Omega + 15,000 \,\Omega} 20 \,\text{V} = 5.0 \,\text{V}$$
 (9-3)

 $V_{\rm R2}$ es el valor del voltaje de desajuste que ubica al punto A en la Fig. 9-6. Supongamos 4 mA como un valor conveniente de corriente para I y utilizando la ley de Ohm

$$V = IR_S = 0.004 \text{ mA} \times 2000 \Omega = 8.0 \text{ V}$$

Nos movemos a la izquierda del punto A (+ 5 V) una distancia total de 8 V para localizar el punto B. El punto B se localiza a -3.0 V. Ahora del punto B subimos 4 mA para localizar el punto C. La línea de polarización se dibuja del punto C al punto A. La intersección de la línea de polarización con la característica de transferencia es el punto-Q (Q).

$$I_D = 3.32 \,\mathrm{mA}$$
 y $V_{GS} = -1.64 \,\mathrm{V}$

Utilizando estos valores en la Ec. 9-3, tenemos

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} + R_S I_D$$

$$20 \text{ V} = 3000 \ \Omega \times 0.00332 \ \text{A} + V_{DS} + 2000 \ \Omega \times 0.00332 \ \text{A}$$

210 FET: POLARIZACION, LINEAS DE CARGA Y AMPLIFICADORES

Resolviendo para Vos, encontramos que

$$V_{DS} = 3.40 \text{ V}$$

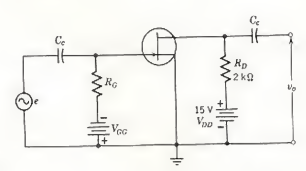
Problemas 9-1.1 El JFET tiene los valores

$$I_{DSS} = 8 \text{ mA}$$
 y $V_P = -3 \text{ V}$

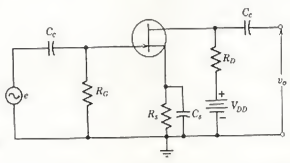
Si el circuito està polarizado en -1 V (V_{co}), determine el punto de operación y muestre éste en la característica del drenador.

9-1.2 Repita el Prob. 9-1.1 para

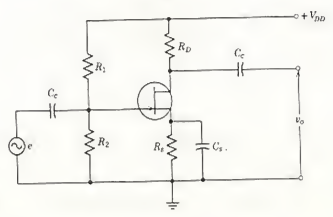
$$I_{DSS} = 8 \text{ mA}$$
 $V_P = -5 \text{ V}$ y $V_{GG} = -2 \text{ V}$



Circuito para los Probs. 9-1.1 y 9-1.2.



Circuito para los Probs. del 9-3.1 al 9-1.6.



Circuito para los Probs. 9-1.7 y 9-1.8.

9-1.3 Los valores para el circuito son

$$I_{DSS} = 8 \text{ mA}$$
 $V_P = -3 \text{ V}$ $V_{DD} = 30 \text{ V}$ y $(R_D + R_S) = 4000 \Omega$

Determine R_s para obtener el punto de operación

$$I_{DO} = 2 \text{ mA}$$

Muestre este punto de operación en la línea de carga. 9-1.4 Repita el Prob. 9-1.3 para

$$I_{DSS} = 10 \text{ mA}$$
 $V_P = -4 \text{ V}$ $V_{DD} = 20 \text{ V}$ $(R_D + R_S) = 2000 \Omega$ y $I_{DQ} = 5 \text{ mA}$

9-1.5 Utilizando los datos dados en el Prob. 9-1.3, dibuje la característica de transferencia del FET. Empleando el método gráfico, determine el valor de R_s para establecer el punto de operación en

$$V_{GS} = -2.5 \text{ V}$$

¿Cuál es el valor de I_{DO} y cuál es el valor de V_{DS} ?

9-1.6 Utilizando los datos dados en el Prob. 9-1.4, dibuje la característica de transferencia del FET. Utilizando el método gráfico, determine el valor de R_s para estabilizar el punto de operación en

$$V_{GS} = -1.5 \text{ V}$$

¿Cuál es el valor de I_{DQ} y cuál es el valor de V_{DS} ?

9-1.7 Los valores para el circuito son

$$I_{DS} = 10 \text{ mA}$$
 $V_P = -4 \text{ V}$ $V_{DO} = +33 \text{ V}$ $R_1 = 470 \Omega$ $R_2 = 47 \text{ k}\Omega$ $R_S = 2500 \Omega$ $V_{DS} = 10 \text{ V}$

Determine I_{DQ} y R_D

9-1.8 Los valores para el circuito son

$$I_{DSS} = 20 \text{ mA}$$
 $V_P = -4 \text{ V}$ $V_{DD} = +25 \text{ V}$ $R_1 = 300 \text{ k}\Omega$ $R_2 = 56 \text{ k}\Omega$ $R_D = 1500 \Omega$ $I_{DQ} = 4 \text{ mA}$

Determine R_s y V_{ns} .

Sección 9-2 La línea de carga para el FET

El circuito amplificador básico para el FET se muestra en la Fig. 9-7. El valor de la corriente del drenador en el punto-Q puede determinarse de

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2$$
 (8-1)

o de

$$I_D = K(V_{GS} - V_T)^2 (8-7)$$

para el MOSFET de tipo aerecentamiento. La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito del drenador es

$$V_{DD} = R_D I_D + V_{DS} \tag{9-1}$$

Resolviendo esta ecuación para In, tenemos

$$I_D = -\frac{1}{R_D} V_{DS} + \frac{V_{DD}}{R_D} \tag{9-4}$$

La Ec. 9-4 tiene la forma

$$y = mx + b$$

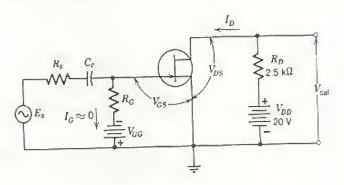


Fig. 9-7 Circuito amplificador con un JFET canal N.

que anteriormente utilizamos para mostrar que la línea de carga para un transistor era una línea de carga en la característica del colector. Por lo que la Ec. 9-4 muestra que una línea de carga puede trazarse como una línea recta para el FET en una característica del drenador (Fig. 9-8). Los puntos extremos de la línea de carga son V_{op}/R y V_{op} .

Los puntos de intersección de la línea de carga con las curvas de V_{α} están numeradas del punto 1 al 6. Estos son los posibles puntos-Q para la operación del circuito. El punto-Q particular se determina por el valor de V_{GS} utilizado en el circuito.

Coloquemos un juego de ejes nuevo a la izquierda de la caracteristica del drenador. El eje vertical es I_D a la misma escala que la caracteristica del drenador. Mostramos los valores de V_{GS} incrementándose hacia la izquierda del origen. Extendemos estos ejes a la izquierda para ambos fipos, para un FET canal-N y para un FET canal-P. Ahora localizamos los puntos del 1 al 6 en este nuevo juego de ejes. Estos puntos están conectados con una curva suave. Esta curva nueva representa todos los puntos sobre la linea de carga en un nuevo juego de ejes. Obviamente, no tea-

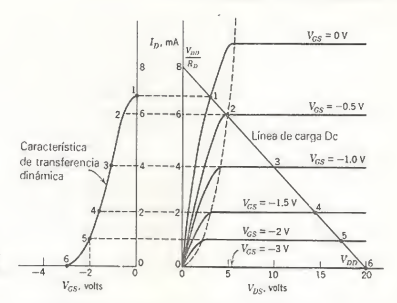


Fig. 9-8 Línea de carga γ característica de transferencia dinámica para el circuito de la Fig. 9-7.

mos una línea recta ahora, aunque probamos que la línea de carga debe ser una línea recta en la característica del drenador. Llamamos a esta nueva curva la característica de transferencia dinámica (Fig. 9-8).

Utilizamos la palabra dinámica para mostrar que los puntos provienen de una línea de carga especifica como contraste con las curvas de transferencia ordinarias que empleamos para el FET en la Sec. 8-2. Esta característica de transferencia dinámica muestra la relación de voltaje de entrada-a-corriente-de-salida para un circuito amplificador de FET que tiene valores específicos para R_D y para V_{DD} . Si cambiamos ya sea R_D o V_{DD} resulta una nueva característica de transferencia dinámica.

Ejemplo 9-4

Desarrolle la caracteristica de transferencia dinámica para el circuito de JFET mostrado en la Fig. 9-7 empleando la característica del drenador dada en la Fig. 9-8. Dibuje la línea de carga para un voltaje de alimentación de 20 V para V_{DD} y una resistencia de carga de 2.5 k Ω para R_D . Represente en una gráfica la característica dinámica de transferencia.

Solución

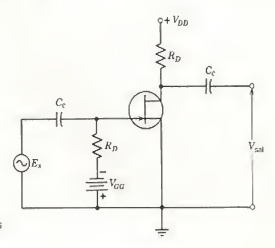
Los puntos extremos de la línea de carga son V_{DD} (20 V) y V_{DD}/R_D (20/2.5 = 8 mA). Se dibuja la línea de carga en la característica del drenador. Las intersecciones de la línea de carga con las curvas de V_{GS} son denominadas como puntos I, 2, 3, 4, 5 y 6. Cada punto corresponde a diferentes valores de V_{GS} .

El punto 5 es proyectado hacia la izquierda a través del eje vertical duplicado I_0 utilizado para la curva de transferencia hasta el valor de V_{GS} , en este caso -2 V. Este nuevo punto corresponde al punto 5 de la línea de carga y es marcado también 5. Cada uno de los otros puntos es proyectado de nuevo. Luego todos los puntos son unidos con una curva suave. Esta curva resultante es la caracteristica dinámica de transferencia deseada.

> Es obvio que esta característica de transferencia dinámica no es una línea recta. Si utilizamos sólo un segmento muy pequeño, podemos decir

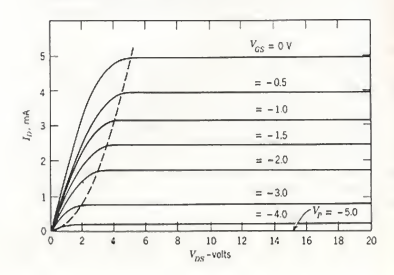
que este pequeño segmento es una linea recta. Por lo tanto, cuando la señal de entrada al amplificador de FET es muy pequeña, el amplificador es un amplificador lineal. En un amplificador lineal, la distorsión producida en la salida es insignificante. Si utilizamos un segmento grande de la característica de transferencia dinámica, tenemos una curvatura notable. Ahora la corriente de salida no es proporcional a la señal de entrada. Como consecuencia, resulta una gran cantidad de distorsión.

Problemas 9-2.1 La fuente de voltaje es 20 V y la resistencia de carga R_0 es 5000 Ω. De termine el punto-Q y la ganancia de voltaje cuando el circuito se polariza en -2.0 V y la señal de entrada tiene un valor pico de 0.5 V.



Circuito y característica para los Probs. del 9-2.1 al 9-2.5.

9-2.2 Repita el Prob. 9-2.1 para una fuente de voltaje de 15 V y una resistencia de carga de 3000 Ω.



- 9-2.3 Repita el Prob. 9-2.1 para una fuente de voltaje de 20 V y una resistencia de carga de 20 k Ω .
- 9-2.4 Construya la caracteristica de transferencia dinámica para el Prob. 9-2.1.
- 9-2.5 Construya la característica de transferencia dinámica para el Prob. 9-2.2.

Sección 9-3 El modelo del amplificador de FET

La ecuación obtenida en el Cap. 8 para la corriente del drenador en el FET del amplificador mostrado en la Fig. 9-9 es

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 \tag{8-1}$$

Si se aplica una señal pequeña a la compuerta, el voltaje de la misma es

$$v_{GS} = V_{GS} + v_{vs}$$

y la corriente del drenador resultante es

$$i_D = I_D + i_d$$

Los símbolos utilizados en estas dos ecuaciones son:

 V_{GS} Es el voltaje de ce entre la compuerta y la fuente, en este caso, V_{GG} .

 v_{sr} El valor instantáneo del voltaje de señal de ca entre la compuerta y la fuente.

 v_{GS} El valor instantánco del voltaje total entre la compuerta y la fuente, el cual es la suma de V_{GS} y v_{gs}

 I_0 La corriente de cd en el drenador.

 i_d El valor instantáneo de la corriente de señal en el drenador.

 i_0 La corriente total instantánea en el drenador, la cual es la suma de I_0 e i_d .

Sustituyendo v_{GS} por V_{GS} e i_D por I_D en la Ec. 8-1, tenemos

$$I_{D} + i_{d} = i_{D} = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS} + v_{gs}}{V_{P}} \right)^{2}$$

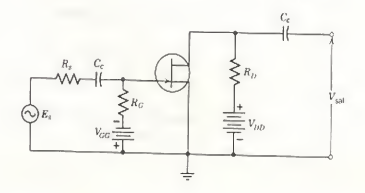


Fig. 9-9 El amplificador de FET.

Reordenando, tenemos

$$I_D + i_d = i_D^* = I_{DSS} \left[\left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right) - \frac{v_{gs}}{V_P} \right]^2$$

Expandiendo, tenem is

$$I_{L} + i_{d} = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{P}} \right)^{2} - 2I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{P}} \right) \frac{v_{gs}}{V_{P}} + I_{DSS} \left(\frac{v_{gs}}{V_{P}} \right)^{2}$$

Restando la Ec. 8-1 de este resultado, se elimina la componente de $\operatorname{cd}(I_0)$ de la salida:

$$i_d = -\frac{2I_{DSS}}{V_P} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P}\right) v_{gs} + I_{DSS} \left(\frac{v_{gs}}{V_P}\right)^2$$

Esta expresión contiene solamente componentes de señal.

En el Cap. 8, mostramos que la transconductancia gm para el FET es

$$g_m = -\frac{2I_{DSS}}{V_P} \left(1 - \frac{V_{OS}}{V_P} \right) \tag{8-4}$$

Haciendo esta sustitución, tenemos

$$i_d = g_m v_{gs} + I_{DSS} \left(\frac{v_{gs}}{V_P}\right)^2 \tag{9-5}$$

El segundo término de la Ec. 9-5 representa la distorsión producida en la salida del FET causada por la curvatura de la característica de transferencia dinámica. Si ν_g , es pequeña comparada con V_P , este término puede despreciarse. La Ec. 9-5, puede, por lo tanto, reducirse a

$$i_d = g_m v_{gs} \quad o \quad I_d = g_m V_{gs} \tag{9-6}$$

De la Fig. 9-9, el voltaje total instantáneo en el drenador es

$$v_{DS} = V_{DD} - R_D i_D = V_{DD} - R_D (I_D + i_d)$$

= $V_{DD} - R_D I_D - R_D i_d$

Si eliminamos la componente de cd $(V_{DD} - R_D I_D)$ tenemos v_{ds} , el cual σ el voltaje de la salida v_{ssi} .

$$v_{ds} = v_{sat} = -R_D i_d ag{9-7a}$$

y sustituyendo la Ec. 9-6 en esta última ecuación, tenemos

$$v_{\text{val}} = -g_m R_D v_{gs} \tag{9-7b}$$

0

$$V_{\rm sal} = -g_m R_D V_{\rm gs} \tag{9-7c}$$

El signo negativo en la Ec. 9-7c prueba que la inversión de fase ocurre en este circuito amplificador de FET tal como lo tenemos en el circuito amplificador de transistor de emisor-común.

Empleamos este hecho cuando representamos el modelo formal para el amplificador de FET.

El modelo formal para el amplificador de señales del FET (Fig. 9-10) muestra cómo las Ecs. 9-6, 9-7a y 9-7b-están relacionadas en un diagrama de circuito.

El generador de corriente en el modelo formal para el amplificador de transistor (BJT) se denomina βI_b . El generador de corriente en el modelo formal para el amplificador de FET se denomina $g_m V_g$. Por lo tanto, el transistor (BJT) es un dispositivo controlado por corriente. Por consiguiente, el colector es una fuente de corriente controlada por corriente. El FET es un dispositivo controlado por voltaje. El drenador es una fuente de corriente controlada por voltaje.

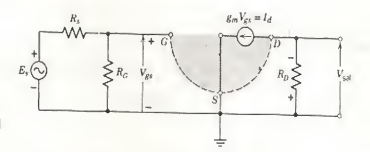


Fig. 9-10 El modelo formal para el amplificador de FET.

La resistencia de entrada al FET es suficientemente alta de tal forma que la compuerta se muestra en el modelo como una terminal sin conexión interna al FET. Ordinariamente R_s es mucho menor que R_o . Por lo que para la mayoría de circuitos amplificadores de FET resulta,

$$V_{gs} = E_s \tag{9-8}$$

у

$$A_v = A_e \tag{9-9}$$

Recalcamos que el signo negativo indica sólo la inversión de fase. Dividiendo ambos lados de la Ec. 9-7c por V_{s} , tenemos la ecuación para la

у

ganancia de voltaje.

$$A_v = A_e = g_m R_D \tag{9-10}$$

En la Fig. 9-11 se muestra el modelo simplificado. Este orden es el mismo que el que utilizamos para los circuitos amplificadores de transistores. Puesto que este modelo tiene la misma forma que el modelo simplificado para transistores, encontramos conveniente convertir la Ec. 9-10 a la misma forma que usamos para los circuitos amplificadores de transistores de emisor común.

$$A_{\nu} = \frac{R_C}{r_e'} \tag{7-8a}$$

 $A_V = \frac{R_C}{r_c' + R_E} \tag{7-23}$

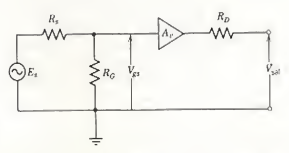


Fig. 9-11 El modelo simplificado para el amplificador de FET.

en la cual R_{ε} es la resistencia de realimentación del emisor sin capacita de paso.

Si comparamos la Ec. 9-10 con la Ec. 7-8a podemos definir un nuevo término r'_s .

$$r'_s \equiv \frac{1}{g_m} \Omega$$
 o $g_m = \frac{1}{r'_s} S$ (9-11)

Pueden escribirse las ecuaciones correspondientes para el FET

$$A_{\epsilon} = A_{\nu} = g_m R_D = \frac{R_D}{r_s'} \tag{9-12}$$

У

$$A_{\epsilon} = A_{\nu} = g'_{m}R_{D} = \frac{R_{D}}{r'_{s} + R_{S}}$$
 (9-13)

y sustituyendo la Ec. 9-6 en esta última ecuación, tenemos

$$v_{\text{val}} = -g_m R_D v_{gs} \tag{9-7b}$$

0

$$V_{\rm sal} = -g_m R_D V_{\rm gs} \tag{9-7c}$$

El signo negativo en la Ec. 9-7c prueba que la inversión de fase ocurre en este circuito amplificador de FET tal como lo tenemos en el circuito amplificador de transistor de emisor-común.

Empleamos este hecho cuando representamos el modelo formal para el amplificador de FET.

El modelo formal para el amplificador de señales del FET (Fig. 9-10) muestra cómo las Ecs. 9-6, 9-7a y 9-7b-están relacionadas en un diagrama de circuito.

El generador de corriente en el modelo formal para el amplificador de transistor (BJT) se denomina βI_b . El generador de corriente en el modelo formal para el amplificador de FET se denomina $g_m V_g$. Por lo tanto, el transistor (BJT) es un dispositivo controlado por corriente. Por consiguiente, el colector es una fuente de corriente controlada por corriente. El FET es un dispositivo controlado por voltaje. El drenador es una fuente de corriente controlada por voltaje.

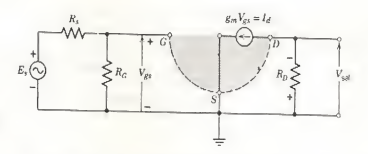


Fig. 9-10 El modelo formal para el amplificador de FET.

La resistencia de entrada al FET es suficientemente alta de tal forma que la compuerta se muestra en el modelo como una terminal sin conexión interna al FET. Ordinariamente R_s es mucho menor que R_s . Por lo que para la mayoría de circuitos amplificadores de FET resulta,

$$V_{gs} = E_s \tag{9-8}$$

у

$$A_v = A_e \tag{9-9}$$

Recalcamos que el signo negativo indica sólo la inversión de fase. Dividiendo ambos lados de la Ec. 9-7c por $V_{\rm so}$ tenemos la ecuación para la

ganancia de voltaje.

$$A_{v} = A_{e} = g_{m}R_{D} \tag{9-10}$$

En la Fig. 9-11 se muestra el modelo simplificado. Este orden es d mismo que el que utilizamos para los circuitos amplificadores de transistores. Puesto que este modelo tiene la misma forma que el modelo simplificado para transistores, encontramos conveniente convertir la Ec. 9-10 a la misma forma que usamos para los circuitos amplificadores de transistores de emisor común.

$$A_{\nu} = \frac{R_C}{r_e'} \tag{7-8a}$$

 $A_V = \frac{R_C}{r_c' + R_E} \tag{7-23}$

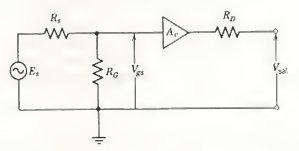


Fig. 9-11 El modelo simplificado para el amplificador de FET.

en la cual R_E es la resistencia de realimentación del emisor sin capacita de paso.

Si comparamos la Ec. 9-10 con la Ec. 7-8a podemos definir un nuevo término r_s .

$$r'_{s} \equiv \frac{1}{g_{m}} \Omega \quad o \quad g_{m} = \frac{1}{r'_{s}} S \tag{9-11}$$

Pueden escribirse las ecuaciones correspondientes para el FET

$$A_{\epsilon} = A_{\nu} = g_m R_D = \frac{R_D}{r_s'} \tag{9-12}$$

У

$$A_e = A_v = g'_m R_D = \frac{R_D}{r'_s + R_S}$$
 (9-13)

Solución

Caso II Podemos emplear la Ec. 9-11 para obtener r_s , la resistencia equivalente de g_m .

$$r'_s = \frac{1}{g_m} = \frac{1}{2.5 \times 10^{-1} \,\text{S}} = 400 \,\Omega$$
 (9-11)

Esta resistencia de 400 Ω está en serie con R_S cuando el interruptor está abierto. La transconductancia equivalente producida por esta eombinación en serie es

$$g'_m = \frac{1}{r'_s + R_S} = \frac{1}{400 \Omega + 2000 \Omega} = 4.17 \times 10^{-4} \text{ S}$$

= 0.417 mS (9-14)

Ahora la ganancia de voltaje del circuito es

$$A_e = A_v = g_m' R_D = (4.17 \times 10^{-4} \text{ S})(12,000 \Omega) = 5 \quad (9-13)$$

y el voltaje de salida es

$$V_{\text{sal}} = A_e V_{\text{enr}} = 5 \times 10 \text{ mV} = 50 \text{ mV}$$
 (7-1a)

Hay un punto más que debemos considerar para el amplificador de FET. Las características del drenador muestran una elevación considerable euando se incrementa V_{vs} (Fig. 9-14). A menudo el valor de r_d no es insignificante. La resistencia del drenador r_d se define en el punto O como

$$r_d = \frac{\Delta V_{DS}}{\Delta I_D} \tag{9-15}$$

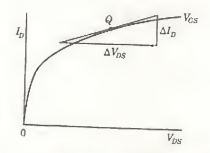


Fig. 9-14 Determinación de r_d , la resistencia del drenador.

El valor de r_o se da en las hojas de especificaciones publicadas por el fabricante. Algunas especificaciones dan valores para y_o . El reciproco de la parte real de y_o , es r_o .

El valor de r_d aparece en el modelo formal como una resistencia conectada entre D y S en la Fig. 9-10. Ahora r_d está en paralelo con R_D . Por lo tanto, si formamos la combinación en paralelo R_D' de r_d y R_D .

$$R'_{D} = \frac{r_{d}R_{D}}{r_{d} + R_{D}} \tag{9-16}$$

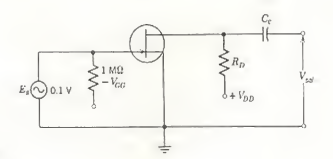
Las Ecs. 9-10, 9-12 y 9-13 se utilizan con este nuevo valor de R_p .

Problemas Sc requiere el modelo para todos los problemas. 9-3.1 Los valores para el circuito son

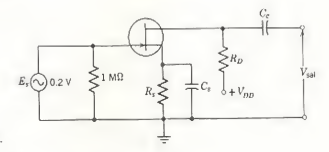
$$V_{GG} = -2 \text{ V} \qquad V_{DO} = +20 \text{ V} \qquad I_{DSS} = 6 \text{ mA}$$

$$V_P = -4 \text{ V} \qquad V_{DS} = 10 \text{ V}$$

Determine R_D y V_{sal} .



Circuito para los Probs. 9-3.1 y 9-3.2.



Circuito para los Probs. 9-3.3 y 9-3.4.

9-3.2 Los valores para el circuito son

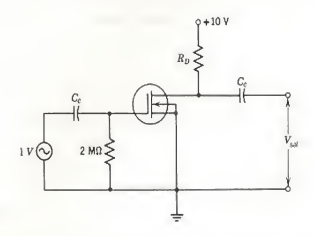
$$V_{GG} = -3 \text{ V}$$
 $V_{DD} = +10 \text{ V}$ $I_{DSS} = 10 \text{ mA}$ $V_{P} = -4 \text{ V}$ $V_{DS} = 6 \text{ V}$

Determine R_D y V_{sal} 9-3.3 Los valores para el JFET son

$$V_P = -5 \text{ V}$$
 y $I_{DSS} = 20 \text{ mA}$

Determine el valor de R_s para establecer I_{DQ} a 10 mA. El valor de V_{DD} es +20 V y R_D es 1000 Ω . ¿Cuál es V_{sal} si se elimina C_s del circuito?

9-3.4 En cl Prob. 9-3.3, el JFET falla y es reemplazado por un JFET que tiene un V_P de -4 V y una I_{DSS} de 16 mA. Las demás componentes permanecen igual. Ahora, ¿cuáles son los valores de V_{sal} con y sin C_S ?



Circuito para los Probs. 9-3.5 y 9-3.6.

9-3.5 La ecuación para la corriente en el MOSFET tipo agotamiento de canal N es

$$I_D = 2.0 \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_P} \right)^2 \text{ mA}$$

 R_d es 2.5 k Ω V_P es -4 V, y r_d es 10 k Ω . Encuentre V_{DS} , g_m y V_{sal} . 9-3.6 El MOSFET del Prob. 9-3.5 se opera en un circuito con arreglo de polarización propia con R_S en derivación adecuada con un capacitor de paso C_S ; para operar el circuito en V_{GS} igual al -2.0 V. ¿Cuál es el valor de R_S ? ¿Cuál es el valor de V_{DS} ? Determine la ganancia del circuito. Dibuje el circuito. R_D y r_d son cada una de 10 k Ω .

9-3.7 Un MOSFET tipo acrecentamiento de canal-N se utiliza en un amplificador con una carga de 10 kΩ. La fuente de voltaje de alimentación es +20 V y la entrada de señal es 200 mV. La ecuación para la corriente del drenador para el MOSFET es

$$I_{L} = 1.2(V_{GS} - V_T)^2 \,\mathrm{mA}$$

donde V_{τ} es 1.0 V.

El amplificador se opera en V_{GS} igual a +2.0 V.

Determine V_{DS} , g_m , y la ganancia del circuito. Dibuje el circuito.

9-3.8 Repita el Prob. 9-3.7 si r_d es 15 k Ω .

9-3.9 Repita el Prob. 9-3.7 si el MOSFET se opera en un punto estático de I_D igual a 0.8 mA.

Sección 9-4 El seguidor de fuente

El circuito para el seguidor de fuente se muestra en la Fig. 9-15a. Este circuito también se llama amplificador de drenaje común. La configuración es equivalente a la versión de transistores, el seguidor emisor (el amplificador de colector común).

El punto de operación para el circuito (Fig. 9-15a) puede obtenera mediante el método explicado en el desarrollo de la Fig. 8-4 en el último espítulo. Así que el valor de g_m puede determinarse de la Ec. 8-3, la Ec. 8-4, 8-6 o de la Ec. 8-8.

El modelo formal se muestra en la Fig. 9-15b. Las resistencias R_o y R_i forman un divisor de voltaje a través de E_i . Así que

$$V_{\rm ent} = \frac{R_G}{R_s + R_G} E_s$$

El voltaje de salida es la caída de voltaje de señal a través de R_s .

$$V_{\rm sal} = I_d R_S = g_m R_S V_{gs}$$

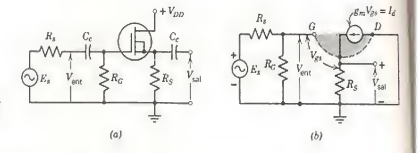


Fig. 9-15 El circuito seguidor de fuente. (a) Circuito real. (b) El modelo formal.

De una inspección del modelo formal, vemos que

$$V_{\rm enj} = V_{\rm gs} + V_{\rm sal}$$

Sustituyendo, encontramos

$$V_{\rm ent} = V_{\rm gs} + g_{m}R_{S}V_{\rm gs} = (1 + g_{m}R_{S})V_{\rm gs}$$

La ganancia de voltaje en fase a través del FET es

$$A_{v} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{cut}}} = \frac{g_{m}R_{S}V_{gs}}{(1 + g_{m}R_{S})V_{gs}}$$

$$A_{v} = \frac{g_{m}R_{S}}{1 + g_{m}R_{S}} < 1$$
(9-17)

У

$$A_{e} = \frac{R_{G}}{R_{s} + R_{G}} A_{v} = \frac{R_{G}}{R_{s} + R_{G}} \times \frac{g_{m}R_{S}}{1 + g_{m}R_{S}}$$
(9-18)

Las características de este circuito, sus ventajas y sus desventajas son muy similares a las propiedades del seguidor de emisor.

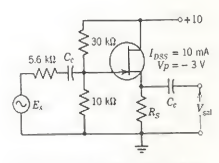
Problemas

9-4.1 R_s es 500 Ω . Determine I_D y V_{sal} .

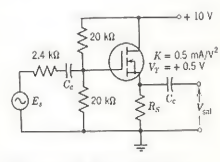
9-4.2 R_s es 1000 Ω . Determine I_D y V_{sal} .

9-4.3 R_s es 500 Ω . Determine I_D y V_{sat} .

9-4.4 R_s es 1000 Ω . Determine I_D y V_{sal} .



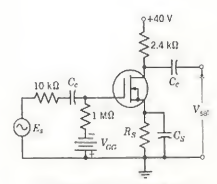
Circuito para los Probs. 9-4.1 y 9-4.2.



Circuito para los Probs. 9-4.3 y 9-4.4.

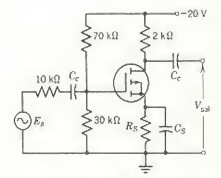
Problemas adicionales

- 9-1 Si V_{GG} es 2 V y R_x es cero, ¿cuáles son los valores de I_D y V_{DS} ?
- 9-2 Si R_s es cero y V_{DS} es 12 V, ¿cuáles son los valores para I_D y V_{CO} ?
- 9-3 Si V_{GG} es cero y R_s 1000 Ω , ¿cuáles son los valores para I_D y V_{DS} ?
- 9-4 Si V_{GG} es cero y R_s es 2000 Ω , ¿cuáles son los valores para I_D y V_{GS} ?
- 9-5 R_s es 500 Ω , ¿cuáles son los valores para I_v y V_{vs} ?



 $I_{DSS}=$ 20 mA; $V_{P}=$ - 6 V, $r_{d}=$ 10 k Ω

Circuito para los Probs. del 9-1 al 9-4 y del 9-7 al 9-10.



 $V_{c} = -0.8 \text{ V}; K = 2 \text{ mA/V}^2; r_d = 10 \text{ k}\Omega$

Circuito para los Probs. 9-5, 9-6, 9-11 y 9-12.

226 FET: POLARIZACION, LINEAS DE CARGA Y AMPLIFICADORES

- 9-6 Si R_s es 1000 Ω , ¿cuáles son los valores para I_D y V_{DS} ?
- 9-7 ¿Cuál es A, para el circuito del Prob. 9-1?
- 9-8 ¿Cuál es A, para el circuito del Prob. 9-3?
- 9-9 ¿Cuál es A, para el circuito del Prob. 9-3 si se remueve C_s ?
- 9-10 ¿Cuál es A, para el circuito del Prob. 9-4 si se remueve C_s ?
- 9-11 ¿Cuál es A, para el circuito del Prob. 9-6?
- 9-12 ¿Cuál es A. para el circuito del Prob. 9-6 si se remueve Cs?

10 Estabilidad y compensación

Se explican las razones y necesidades para considerar el efecto de una variación entre las caracteristicas de diferentes transistores que tienen el mismo número de clasificación. Se forma una definición para la estabilidad de beta, K (Sec. 10-1). Se desarrolla un método para determinar K para los circuitos de transistores considerados en el Cap. 5 y en el Cap. 7 (Sec. 10-2). La corriente de dispersión en un transistor, materialmente se incrementa con un aumento en la temperatura (Sec. 10-3). Se define la sensibilidad a la temperatura S para mostrar el efecto de un incremento en la corriente de dispersión sobre la corriente del colector. Se desarrolla un método para determinar S para los circuitos de transistores utilizados en los Caps. 5 y 7 (Sec. 10-4). El amplificador de FET puede hacerse menos dependiente a las variaciones en I_{DSS} y en V_P (Sec. 10-5). Muchos circuitos, en especial circuitos integrados y amplificadores operacionales, utilizan diodos para polarizar un circuito, y al mismo tiempo, para compensar los efectos de temperatura (Sec. 10-6).

Sección 10-1 Conceptos generales de estabilidad beta

Los métodos de producción masiva de los fabricantes de equipo electrónico para el mercado del consumidor doméstico, en particular, pueden fácilmente dar lugar a la construeción de muchos miles de copias del mismo circuito. Un artículo electrónico utilizado en la industria automotriz podría aproximarse a una producción de un millón de unidades. Supongamos que se dispone de dos tipos de transistores para la misma aplicación del circuito. Un transistor tiene indicada su variación de β a 100 \pm 10% y cuesta 30 ets* cada uno en lotes de 10 000. El otro tiene una variación de β de 50 a 150 y cuesta 6 ets cada uno en lotes de 100 000 unidades. El método que pueda utilizar el transistor más barato produce un ahorro de \$24 000 en el costo de un transistor en una producción de 100 000 unidades. Si el circuito tiene muchos transistores, está involucrada una suma considerable de dinero.

Este mismo concepto se extiende al mantenimiento, si se reemplaza un transistor, la operación total del equipo no debe cambiar en forma radical cuando el transistor de reemplazo tiene una β diferente.

Las cantidades que aparecen en esta obra están dadas en dólares de los Estados Unidos de América, y son ilustrativas, (N. del T.)

Cuando la aplicación es muy crítica —por ejemplo, en equipo espacial o militar— por lo general el diseño requiere de semiconductores que están controlados dentro de tolerancias muy limitadas. También, las se ries de producción no son muy grandes por lo general. En consecuencia el factor costo toma un lugar secundario con respecto a la operacióny confiabilidad.

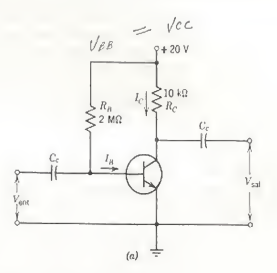
Considere el amplificador simple que se muestra en la Fig. 10-1a, la corriente en la base se obtiene de

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE}$$

Si no se toma en cuenta V_{ue} .

$$V_{BB} = R_B I_B$$

y la corriente de la base està dada por la ley de Ohm.



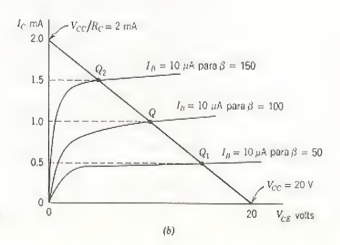


Fig. 10-1 Efecto del cambio en β (a) Circuito (b) Línea de carga.

$$I_B = \frac{V_{BB}}{R_B} = \frac{20 \text{ V}}{10 \text{ M}\Omega} = 10 \ \mu \text{ A}$$

Si \mathbb{N}_{ne} se tomara en cuenta V_{ne} y fuera igual a 0.7 V, la corriente en la base sería

$$I_B = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_B} = \frac{20 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{2 \text{ M}\Omega} = 9.65 \ \mu \text{ A}$$

Estos cálculos muestran que el cambio máximo concebible de I_n en este circuito, causado por una variación de V_{BE} es $0.35 \,\mu\text{A}$ o aproximadamente $\pm 2\%$ de un valor central. Estamos interesados en un transistor que tiene una variación en β de 50 a 150. No estamos interesados con la contribución de cualquier variación pequeña en V_{BE} que pueda ocurrir de transistor a transistor.

Ahora supongamos que el valor nominal de β para el transistor es 100. La corriente nominal del colector es

$$I_C = \beta I_B = 100 \times 10 = 1000 \ \mu A = 1 \ \text{mA}$$

Este valor de I_c localiza el punto de operación del circuito en Q (Fig. 10-1b). El valor mínimo esperado para β en este tipo de transistor particular es 50. La corriente del colector resultante es

$$I_C = \beta I_B = 50 \times 10 = 500 \,\mu\text{A} = 0.5 \,\text{mA}$$

la cual es Q_1 en la linea de carga.

El valor máximo esperado de β es 150, y la corriente del colector resultante es

$$I_C = \beta I_B = 150 \times 10 = 1500 \,\mu\,\text{A} = 1.5 \,\text{mA}$$

la cual es Q2 en la linea de carga.

Cuando la β de un transistor decrece, la familia de curvas se contrae hacia el eje horizontal. Cuando la β es alta, la familia de curvas se expande hacia arriba. El punto de operación del circuito materialmente se desplaza a lo largo de la línea de carga. Lo que es una vaciación aceptable de la señal alrededor del punto medio Q, obviamente, podría producir corte en Q_1 y saturación en Q_2 .

El objetivo de este análisis es investigar este desplazamiento del punto de operación. De nuestros valores numéricos, tomamos a β como el valor medio nominal. El $+\Delta\beta$ es el incremento positivo en β que produce un incremento hacia arriba de $+\Delta I_C$ en la corriente del colector. Así que $-\Delta\beta$ es el cambio hacia abajo en β que resulta en una disminución $-\Delta I_C$ en la corriente del colector.

La definición de estabilidad de beta, K es

$$K = \left(\frac{\Delta I_C}{I_C}\right) / \left(\frac{\Delta \beta}{\beta}\right) \tag{10-1}$$

donde

$$0 \le K \le 1$$

La Ec. 10-1 puede rearreglarse de la forma

$$\left(\frac{\Delta I_C}{I_C}\right) = K\left(\frac{\Delta \beta}{\beta}\right) \tag{10-2a}$$

La Ec. 10-2a puede expresarse en palabras como:

El cambio porcentual en
$$I_c$$
 es K veces el cambio porcentual en β . (10-2b)

Si K es cero, un cambio en β no produce cambio en I_C . Esto es ideal. El peor caso es aquel en el que K tiene un valor de la unidad. Entonces un cambio porcentual en β produce el mismo cambio porcentual en I_c .

En el ejemplo que usamos, de la Fig. 10-1 tenemos

$$\beta = 100$$
 $I_C = 1.0 \text{ mA}$
 $\Delta \beta = \pm 50$ $\Delta I_C = \pm 0.5 \text{ mA}$

Sustituyendo en la Ee. 10-2a, tenemos

$$\frac{\pm 0.5}{1.0} = K \frac{\pm 50}{100}$$
$$K = 1$$

0

El circuito mostrado en la Fig. 10-1a es la condición de estabilidad de beta del "peor caso". A continuación procederemos a examinar otros circuitos amplificadores para mostrar cómo podemos obtener valores de K que son menores que la unidad.

Problemas 10-1.1 En la Fig. 10-1, R_n cs de 300 k Ω , R_C es de 2 k Ω y β es de 50. El transistor es de silicio y la fuente de voltaje es -20 V. ¿Cuál es el punto Q y cuál es el nuevo punto Q si β se duplica? Represente

en una gráfica el desplazamiento del punto Q en la linea de carga. Muestre que K es la unidad.

10-1.2 En la Fig. 10-1, R_n es de 10 k Ω , R_c es de 75 k Ω y β es, nominalmente, 100. El transistor es un transistor NPN y la fuente de voltaje es + 3 V. Si β varía de 50 a 150, ¿cuál es el desplazamiento del punto -Q de su valor nominal? Muestre este desplazamiento en la línea de carga para el transistor de silicio. Muestre que K es la unidad.

Sección 10-2 Análisis de circuitos con estabilización de beta Vamos a investigar la estabilidad de β del circuito mostrado en la Fig. 10-2. Estamos interesados en la estabilidad del punto de operación. El punto de operación del circuito se determina por su análisis de cd.

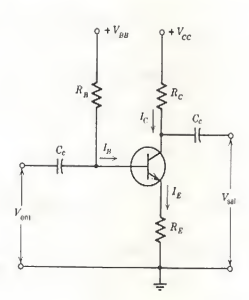


Fig. 10-2 Circuito usando resistencia en el emisor.

Un capacitor de paso colocado en paralelo con R_t no cambiará el punto de operación. El uso de un capacitor de paso cambia la impedancia de entrada y la ganancia del amplificador, los cuales son factores del análisis del circuito en ca. Así que si un circuito tiene un transistor de paso, éste es ignorado en el cálculo de la estabilidad de beta.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través de la resistencia de base R_n es

$$V_{BB} = I_B R_B + V_{BE} + I_E R_E$$

Reordenando y sustituyendo $(I_H + I_C)$ por I_F , tenemos

$$V_{BB} - V_{BE} = I_B R_B + (I_B + I_C) R_E = (R_B + R_E) I_B + R_E I_C$$

Sustituyendo I_c/β por I_n , encontramos que

$$V_{BB} - V_{BE} = (R_B + R_E)\frac{I_C}{\beta} + R_E I_C$$
 (10-3a)

Si el transistor se reemplaza con una unidad que tiene un nuevo valor de beta $(\beta + \Delta \beta)$ la corriente del colector se convierte en $(I_c + \Delta I_c)$. Sustituyendo estos nuevos valores en la Ec. 10-3a, tenemos

$$V_{BB} - V_{BE} = (R_B + R_E) \frac{I_C + \Delta I_C}{\beta + \Delta \beta} + R_E (I_C + \Delta I_C) \quad (10-3b)$$

Restando la Ec. 10-3a de la Ec 10-3b

$$(R_B + R_E)\frac{I_C + \Delta I_C}{\beta + \Delta \beta} - (R_B + R_E)\frac{I_C}{\beta} + (R_E \Delta I_C) = 0$$

Simplificando las fracciones y agrupando términos se obtiene

$$[\beta(R_B + R_E) + \beta R_E(\beta + \Delta \beta)] \Delta I_C = (R_B + R_E) I_C \Delta \beta$$

Resolviendo para $\Delta I_c/I_c$, tenemos

$$\frac{\Delta I_C}{I_C} = \frac{R_B + R_E}{R_B + R_E + \beta R_E + \Delta \beta R_E} \left(\frac{\Delta \beta}{\beta}\right)$$

Dividiendo entre $(R_H + R_F)$, tenemos

$$\frac{\Delta I_C}{I_C} = \frac{1}{1 + (\beta + \Delta \beta) \frac{R_E}{R_E + R_B}} \left(\frac{\Delta \beta}{\beta} \right)$$
(10-4)

Si comparamos la Ec. 10-4 con la Ec. 10-2a, vemos que

$$K = \frac{1}{1 + (\beta + \Delta \beta) \frac{R_E}{R_E + R_B}}$$
 (10-5)

Si fuéramos a hacer derivaciones algebraicas, formales para K para todos los circuitos de transistores que usamos, deberíamos dedicar unas cuantas páginas para este propósito. En vez de esto, resumiremos los resultados de esas largas derivaciones.

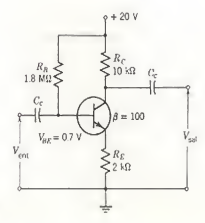
Fig. 10-3 Arreglos de circuitos de transistores. (a) Polarización obtenida de un divisor de voltaje. (b) Realimentación del colector a la base. (c) Realimentación del colector a la base, con realimentación en el emisor.

- 1. En el circuito mostrado en la Fig. 10-1, no hay resistencia externa de emisor en el circuito. En consecuencia R_E es cero y la sustitución de cero para R_E en la Ec. 10-5 produce un valor de 1 para K.
- Eπ un circuito amplificador emisor-seguidor empleamos los valores de R_n y R_i, directamente en la Ec. 10-5.
- 3. En un circuito que utiliza un divisor de voltaje para obtener la polarización (Fig. 10-3a) empleamos el teorema de Thévenin para obtener un valor para R_n .

$$R_B = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \tag{10-6a}$$

4. En un circuito que emplea realimentación del colector a la base (Fig. 10-3b) utilizamos.

$$R_E = R_C \tag{10-6b}$$



Circuito para el Ej. 10-1.

5. En un circuito que utiliza realimentación de colector a base además de la realimentación del emisor (Fig. 10-3c) usamos

$$R_E = R_C + R_E' \tag{10-6c}$$

Ejemplo 10-1

Determine el punto de operación para el circuito. Se sustituye un transistor con una beta de 150. Determine K y el nuevo punto de operación. Determine el cambio porcentual en I_C .

Solución

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito de base es

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} + R_E I_E$$

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} + R_E (1 + \beta) I_B$$

0

Sustituyendo valores, tenemos

$$20 \text{ V} = 1800 \text{ k}\Omega \times I_B + 0.7 \text{ V} + 2 \text{ k}\Omega \times (101) \times I_B$$

Resolviendo, encontramos

 $I_B = 9.64 \,\mu\,\text{A}$

Asi que

$$I_C = \beta I_B = 0.964 \text{ mA}$$

У

$$I_E = (1 + \beta)I_B = 0.974 \text{ mA}$$

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito de colector es

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_E I_E$$

Sustituyendo valores, tenemos

20 V = 10 k
$$\Omega$$
 × 0.964 mA + V_{CE} + 2 k Ω × 0.974 mA
 V_{CE} = 8.4 V

Por lo tanto, el punto de operación utilizando un transistor con una beta de 100 es

$$I_{CQ} = 0.964 \,\mathrm{mA}$$
 y $V_{CEO} = 8.4 \,\mathrm{V}$

Comparando la nueva beta de 150 con la beta original de 100, da un valor de 50 para $\Delta\beta$. Refiriéndonos a la Fig. 10-3b y utilizando la Ec. 10-5, tenemos

$$K = \frac{1}{1 + (\beta + \Delta\beta) \left(\frac{R_E}{R_E + R_B}\right)} = \frac{1}{1 + 150 \left(\frac{2 \text{ k}\Omega}{2 \text{ k}\Omega + 1800 \text{ k}\Omega}\right)} = 0.857$$
(10-5)

Por la definición de K, Ec. 10-1

$$\frac{\Delta I_C}{I_C} = K \frac{\Delta \beta}{\beta} \tag{10-1}$$

Sustituyendo valores, encontramos

$$\frac{\Delta I_C}{0.964} = 0.857 \frac{50}{100}$$

Resolviendo, tenemos

$$\Delta I_C = 0.413 \text{ mA}$$

Por lo que el nuevo punto de operación, I'_{co} es

$$I'_{CQ} = I_C + \Delta I_C = 0.964 \text{ mA} + 0.413 \text{ mA} = 1.377 \text{ mA}$$

El nuevo valor de V'ci puede obtenerse de

$$V_{CC} = R_C I_C + V'_{CE} + R_E I_E = R_C I_C + V'_{CE} + R_E I_E = R_C I_C + V'_{CE} + R_E I_E = \frac{1.4 R}{3} I_C$$

$$I = \frac{1.4 R}{3} I_C$$

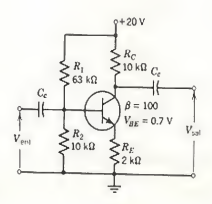
Sustituyendo los valores numéricos, obtenemos

20 V =
$$10 \text{ k}\Omega \times 1.377 \text{ mA} + V'_{CE} + 2 \text{ k}\Omega \times \left(\frac{151}{150}\right) 1.377 \text{ mA}$$

 $V'_{CE} = 3.46 \text{ V}$

Por lo que el nuevo punto de operación usando un transistor con una beta de 150 es

$$I'_{CO} = 1.377 \text{ mA}$$
 y $V'_{CEO} = 3.46 \text{ V}$



Circuito para el Ej. 10-2.

El cambio porcentual en I_c es

$$\frac{\triangle \Gamma_C}{\Gamma_C} \le \frac{I'_{CQ} - I_{CQ}}{I_{CQ}} 100 = \frac{1.377 \text{ mA} - 0.964 \text{ mA}}{0.964 \text{ mA}} 100 = 42.8\%$$

Ejemplo 10-2

Un transistor con una beta de 150 es sustituido en el circuito. Determine el valor de K y el nuevo punto de operación. Determine el cambio porcentual en $I_{\rm c}$.

Solución

Los valores de R_1 y R_2 han sido seleccionados para dar el mismo punto de operación para un transistor con beta de 100 que determinamos en el Ej. 10-1.

$$I_{CQ} = 0.964 \text{ mA}$$
 y $V_{CEQ} = 8.4 \text{ V}$

El valor equivalente de R_{ii} utilizando el teorema de Thévenin para el divisor de voltaje es $116 = 2 \times 12 + 12 \times 10 \times 10^{-2}$

$$R_B = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{63 \text{ k}\Omega \times 10 \text{ k}\Omega}{63 \text{ k}\Omega + 10 \text{ k}\Omega} = 8.63 \text{ k}\Omega$$
 (10-6a)

Utilizando este valor para R_n y un valor de 50 para $\Delta\beta$, tenemos

$$K = \frac{1}{1 + (\beta + \Delta\beta) \frac{R_E}{R_E + R_B}} = \frac{1}{1 + 150 \frac{2 \text{ k}\Omega}{2 \text{ k}\Omega + 8.63 \text{ k}\Omega}} = 0.034 \quad (10-5)$$

Por la definición de K, Ec. 10-1, tenemos

$$\frac{\Delta I_C}{I_C} = K \frac{\Delta \beta}{\beta} \tag{10-1}$$

Sustituyendo valores, encontramos

$$\frac{\Delta I_C}{0.964 \text{ mA}} = 0.034 \frac{50}{100}$$

Resolviendo, tenemos

$$\Delta I_{\rm C} = 0.016 \, {\rm mA}$$

Así que el nuevo punto de operación I' co es

$$I'_{CO} = I_C + \Delta I_C = 0.964 + 0.016 = 0.980 \text{ mA}$$

El nuevo valor del V'_{cr} puede obtenerse de

$$V_{CC} = R_C I_C + V'_{CE} + R_E \frac{1+\beta}{\beta} I_C$$

$$20 \text{ V} = 10 \text{ k}\Omega \times 0.980 \text{ mA} + V'_{CE} + 2 \text{ k}\Omega \left(\frac{151}{150}\right) 0.980 \text{ mA}$$

$$V'_{CE} = 8.23 \text{ V}$$

El nuevo punto de operación utilizando un transistor con una beta 150 es

$$I'_{CQ} = 0.980 \text{ mA}$$
 y $V'_{CEQ} = 8.23 \text{ V}$

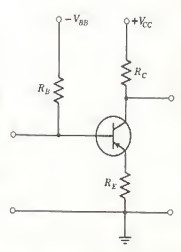
El punto de operación original para beta de 100 fue

$$I_{CO} = 0.964 \,\text{mA}$$
 y $V_{CEO} = 8.4 \,\text{V}$

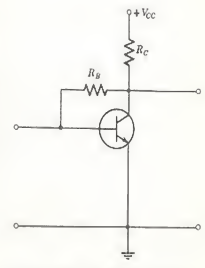
El cambio porcentual en Ic es

$$\frac{\triangle \Gamma_C}{\Gamma_C} = \frac{I'_{CQ} - I_{CQ}}{I_{CQ}} 100 = \frac{0.980 - 0.964}{0.964} 100 = 1.7\%$$

Cuando utilizamos el circuito amplificador simple de la Fig. 10-1, un cambio del 50% en β ocasionó que el punto de operación I_{co} se desplazara el 50% puesto que K es la unidad. Cuando le aumentamos la resistencia de realimentación del emisor utilizada en el Ej. 10-1, un cambio del 50% en β causó un cambio en el punto de operación I_{co} de sólo el 42.8%. Cuando utilizamos un arreglo con divisor de voltaje en el circuito de la base. Ej. 10-2, un cambio del 50% en β produjo el muy pequeño cambio del 1.7% en el punto de operación I_{co} .



Circuito para los Probs. 10-2.3 y 10-2.4.

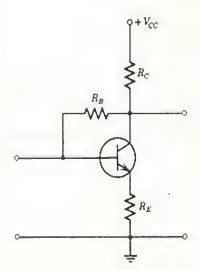


Circuito para los Probs. 10-2.6 y 10-2.7.

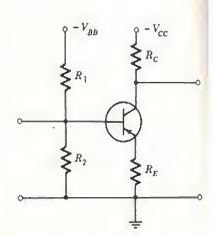
Una comparación de estos tres juegos de datos del punto de operación muestra claramente la importancia de considerar la estabilidad de beta, K, en un circuito que va a ser usado en una producción en serie. Esto también muestra que, cuando cambiamos un transistor en un amplificador, podemos encontrar que las características de este último han cambiado de manera considerable.

Problemas

- 10-2.1 Repita el Prob. 10-1.1 utilizando la Ec. 10-1.
- 10-2.2 Repita el Prob. 10-1.2 utilizando la Ec. 10-1.
- 10-2.3 R_B es de 300 k Ω , R_C es de 2000 Ω , y R_E es de 1000 Ω . El transistor de silicio tiene una β de 50 y la fuente de voltaje es de 20 V. De termine el punto de operación y K. Si el cambio en la variación de β es de 35 y 75, ¿Cuál es el cambio en I_C ? y ¿cuál es el cambio en V_{CF} ?
- 10-2.4 Si R_B es de 750 k Ω . R_C es de 3.6 k Ω , y R_E es de 2000 Ω . El transitor de silicio tiene una β de 100 y la fuente de voltaje es de 10 V. Calcule K y el cambio en I_C para una variación de β de $\pm 20\%$.
- 10-2.5 Use los datos proporcionados en el Prob. 10-2.4. Si el desplazamiento máximo permisible de la corriente de operación para una aplicación particular es $\pm 20\%$. ¿Cuál margen de β es aceptable para el transistor?
- 10-2.6 V_{cc} es 20 V, R_c es de 3.9 k Ω , R_n es de 390 k Ω y β es de 100 para el transistor de silicio. Determine el punto de operación Q y K. Si se cambia el transistor por otro de β igual a 150, ¿cuál es el nuevo valor de I_c ?
- 10-2.7 Si un transistor con una β de 50 se utiliza en el circuito del Prob. 10-2.6. ¿Cuál es el nuevo valor de I_c ?



Circuito para los Probs. 10-2.8 y 10-2.9.



Circuito para los Probs. 10-2,10 y 10-2,11,

- 10-2.8 Si V_{cc} es 10 V, V_{ce} es de 4 V, R_e es de 1500 Ω , e I_c es 1 mA. Además, V_{BE} es 0.7 V, y β es de 100. Encuentre R_C y R_B . ¿Cuál cs el nuevo valor de I_C y de V_{CE} ?
- Si V_{cc} es 10 V, R_c es de 4 k Ω , R_B es de 750 k Ω , R_E es de 2000 Ω , β es de 100 y V_{BE} es de 0.7 V. Encuentre I_C y K. Si la β del transistor varia de 50 a 150, ¿cuál es el margen de I_c?
- 10-2.10 Si R_2 cs de 200 k Ω , R_c es de 3000 Ω , R_E es de 2000 Ω , y β cs de 100 para el transistor de silicio. La fuente de voltaje es de 10 V. La R_1 sc ajusta para fijar V_{CL} a 5 V. Determine R_1 e I_{CL} ¿Cuál es la variación de I_c si β varia de 60 a 140? ¿Cuál es el valor de K?
- 10-2.11 R_1 cs de 75 k Ω , R_2 es de 33 k Ω , R_c es de 4.7 k Ω y R_E cs de 1800 Ω . La fuente de voltaje es de 20 V, \dot{y} la β del transistor de silicio es 30. Encuentre I_c . ¿Cuál es I_c cuando β es 20? ¿Cuál es el valor de K?

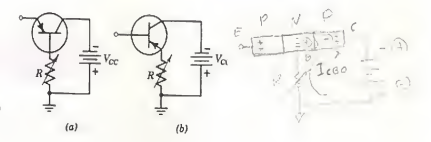


Fig. 10-4 Corriente de dispersión, (a) 1_{CBO} (b) 1_{CEO}.

Sección 10-3 Corrientes de dispersión

Vamos a realizar un experimento en un transistor PNP (Fig. 10-4a). El emisor se deja "flotando"; esto es, no se conecta a su terminal. Al colector se le aplica un voltaje de polarización inversa normal. El valor de R se aumenta desde cero hasta que podamos leer una caída de voltaje de ed del orden de los milivolts a través de R. Cuando tenemos una lectura adecuada, utilizamos la ley de Ohm para determinar la corriente en el transistor.

La corriente que medimos es I_{CHO} , la corriente de dispersión o de fuga. Los subindiees CBO se interpretan como "la corriente que fluye del colector a la base con el emisor abierto".

La unión base-colector está polarizada en forma inversa. Teóricamente, la corriente debería ser cero pero en realidad encontramos una corriente pequeña I_{Cmo} . Para tener un flujo de corriente a través de esta unión, éste debe efectuarse como un resultado de una polarización directa. Una polarización directa requiere que los huccos estén presentes en el material N de la base y que los electrones estén presentes en el material Pdel colector. Esta situación se presenta debido a la ruptura de los enlaces covalentes, tanto en la base como en el colector. Por lo que I_{Cm} es una medida del número de enlaces covalentes rotos en el material N y en el material P. Siempre que la temperatura de una unión PN es mayor que el cero absoluto, tenemos estos portadores de corriente minoritarios presentes en los semiconductores.

Si tomamos la medición que describimos en la Fig. 10-4a y luego sostenemos al transistor con nuestros dedos, encontramos que I_{CBO} aumenta. El incremento en la temperatura producido por nuestros dedos rompemás enlaces covalentes y produce una corriente de dispersión mayor. Si la temperatura de un transistor llega a ser suficientemente alta, las corrientes de dispersión pueden sobrepasar a la corriente de operación normal I_{C} .

Ahora vamos a repetir el experimento utilizando el circuito mostrado en la Fig. 10-4b. La base está "flotando" en este circuito y la corriente que medimos es I_{CEO} . Encontramos que I_{CEO} es mucho mayor que I_{CEO} . En el circuito de la Fig. 10-4b todavía tenemos la corriente de dispersión de colector a la base I_{CEO} . Sin embargo, la acción del transistor en este circuito emisor-común multiplica por β a I_{CEO} . La corriente total en el colector y en el emisor es la corriente de dispersión original I_{CEO} más esta misma corriente multiplicada por β .

$$I_{CEO} = I_{CBO} + \beta I_{CBO}$$

$$I_{CEO} = (1+\beta)I_{CBO}$$
(10-7)

Aunque el circuito amplificador de emisor-común se utiliza en la práctica mucho más frecuentemente que el amplificador de base-común, los fabricantes proporcionan en sus hojas de datos el valor de I_{CBO} medido, normalmente a 25 °C. Algunas veces I_{CBO} se abrevia como I_{CO} . Algunas valores comunes de I_{CBO} se proporcionan en la Tabla 10-1.

Los portadores minoritarios de corriente deben estar presentes en cualquier transistor. Los más altamente refinados, que como consecuencia son los más caros, tienen valores mucho menores de I_{CRO} que los delas unidades de bajo costo. Asimismo, el valor de I_{CRO} en un transistor de slicio es mucho menor que el valor de I_{CRO} para un transistor de germanio

Fuga.

Tabla 10-1 Valores comunes de corriente de dispersión

I_{CBO}	I _{C, máx}	Transistor
10 μA	50 mA	PNP de Germanio para servicio de audío
3 mA	3 A	PNP de Germanio amplificador de potencia de audio
12 μΑ	10 mA	PNP de Germanio para receptores de radio
at 25°C 0.01 μA at 150°C 1 μA	1.5 A	NPN de Silicio amplificador de potencia a 150 MHz
20 nA	8 mA	NPN de Silicio amplificador de señal pequeia a
		500 MHz
50 nA	200 mA	NPN de Silicio para amplificadores industrials críticos a 10 MHz

Los métodos de la física moderna muestran que las siguientes "reglas de dedo" son válidas.

- I_{cvo} duplica su valor por cada 10 °C de aumento en la temperatura para los transistores de germanio.
- 2. I_{cuo} duplica su valor por cada 6 °C de aumento en la femperatura para los transistores de silicio.

Estas dos reglas deberán memorizarse.

Si el aumento en la temperatura es ΔT en °C, el número de veces que se duplica I_{CBO} es N.

$$N = \frac{\Delta T}{10} \quad \text{para germanio} \tag{10-8a}$$

3

$$N = \frac{\Delta T}{6}$$
 para silicio (10-8b)

y la corriente de dispersión a una temperatura mayor es

$$I'_{CBO} = 2^N I_{CBO}$$
 (10-8c)

La Ec. 10-7 puede sustituirse en la Ec. 10-8c para dar la corriente de dispersión I'_{ceo} a una temperatura elevada.

$$I'_{CEO} = (1+\beta)2^N I_{CBO}$$
 (10-9)

Ejemplo 10-3

La corriente de dispersión I_{cso} en un transistor es 2 μ A. Si la temperatura ambiente se eleva a 90 °C. ¿Cuál es la corriente de dispersión para el transistor si es de germanio? ¿Y si es de silício?

Solución

Para el transistor de germanio, la corriente de dispersión se duplica para cada 10 °C de aumento en la temperatura ambiente. Por lo tanto,

$$N = \frac{\Delta T}{10} = \frac{90}{10} = 9 \tag{10-8a}$$

y la corriente de dispersión a temperatura alta es

$$I'_{CBO} = 2^{N}I_{CBO} = 2^{9} \times 2 \ \mu A = 1024 \ \mu A = 1.0 \ \text{mA}$$
 (10-8c)

Para el transistor de silicio, la corriente de dispersión se duplica para cada 6 °C de aumento en la temperatura ambiente. Por lo tanto

$$N = \frac{\Delta T}{6} = \frac{90}{6} = 15 \tag{10-8b}$$

y la corriente de fuga a temperatura alta es

$$I'_{CBO} = 2^{N}I_{CBO} = 2^{15} \times 2 \,\mu \,\text{A} = 65,536 \,\mu \,\text{A} = 65.5 \,\text{mA}$$
 (10-8c)

Ejemplo 10-4

La corriente de dispersión I_{cro} en un transistor de silicio es de 25 nA. El valor de β es 70. Si el incremento en la temperatura ambiente es 80 °C, determine I'_{cro} .

Solución

La corriente de dispersión se duplica por cada 6 °C de aumento en la temperatura ambiente. Por lo tanto

$$N = \frac{\Delta T}{6} = \frac{80}{6} = 13.33 \tag{10-8b}$$

Asi que

$$I'_{CEO} = (1 + \beta)2^{N}I_{CBO} = 71 \times 2^{13.33} \times 25 \text{ nA}$$

= 1.83 × 10⁷ nA = 18.3 mA (10-9)

La Tabla 10-1 muestra que los valores de I_{CHO} son mucho menores para las unidades de silicio que para las de germanio. Aunque I_{CHO} se duplica por eada 6 °C de aumento en la temperatura ambiente para los transistores de silicio contra los transistores de germanio que lo hacen cada 10 °C, el menor valor inicial de I_{CHO} del silicio es el factor crítico. Como resultado, las aplicaciones en alta temperatura están limitadas a los transistores de silicio.

Similarmente, ciertos dispositivos semiconductores, tales eomo el *SCR* y el triac, deben fabricarse de silicio debido al requerimiento de tener un valor inicial de eorriente de dispersión muy pequeño.

Problemas Del

10-3.1 al

10-3.6 Para cada transistor de la lista de la Tabla 10-1, suponga que la corriente de dispersión está establecida a 25 °C. Para cada uno de los transistores determine la temperatura a la cual I_{CEO} iguala el valor señalado en la lista para I_C . Suponga que β es 49 para cada unidad.

- 10-3.7 El máximo valor de I_{CBO} para un transistor a temperatura ambiente es 15 nA. Si β puede variar de 150 a 240 para este transistor. ¿Cuál es el intervalo de variación correspondiente para I_{ceo}?
- 10-3.8 La corriente de dispersión I_{CEO} es 75 μ A y β es 135. ¿Cuál es I_{CEO} ?

Sección 10-4 Sensibilidad a la temperatura

En la sección anterior mostramos que una corriente de dispersión que es insignificantemente pequeña a temperatura ambiente, puede llegar a ser de un gran valor a valores altos de temperatura. La corriente de dispersión se suma a la corriente del colector y causa un desplazamiento $\Delta I_{\rm C}$ en I_c . Si la corriente del colector sin dispersión es I_c , la corriente del colector con dispersión es $(I_c + \Delta I_c)$.

En el amplificador de base-común un cambio en la corriente de dispersión (ΔI_{CHO}) se refleja directamente en la corriente del colector como un cambio en la misma,

$$\Delta I_C = \Delta I_{CBO}$$

Por lo tanto la razón de $\Delta I_c/\Delta I_{CBO}$ es la unidad.

En el amplificador de emisor-común básico, como el utilizado para desarrollar la Ec. 10-8 en la sección previa, el cambio en la corriente del colector es

$$\Delta I_C = \Delta I_{CEO} = (1 + \beta)\Delta I_{CBO} \tag{10-10}$$

Ahora ΔI_C es $(1 + \beta)$ veces I_{CRO} . Por lo que la razón $\Delta I_C/\Delta I_{CRO}$ es $(1 + \beta)$. Estos dos casos dan los valores limitantes de 1.0 y $(1 + \beta)$, para la sensibilidad a la temperatura, S

$$S \equiv \frac{\Delta I_C}{\Delta I_{CBO}} \tag{10-11a}$$

donde

$$1 \le S \le (1 + \beta)$$

La Ec. 10-11a puede ordenarse como

$$\Delta I_C = S \times \Delta I_{CBO} \tag{10-11b}$$

La Ec. 10-11b muestra que un aumento en la corriente de dispersión se multiplica por S para dar el aumento correspondiente en la corriente del colector. Para el caso ideal, S es 1. Para el "peor caso" S es $(1 + \beta)$. Desde el punto de vista del circuito, S deberá hacerse tan pequeña como sea posible sin sacrificar las otras características del circuito. Al resultado que resulta del compromiso se le llama "trueque".

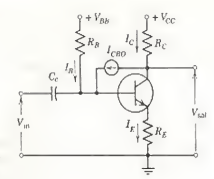


Fig. 10-5 Amplificador de emisorcomún con resistencia en el emisor.

Analizaremos el mismo circuito utilizado en la Sec. 10-2 para sensibilidad de beta K. Este circuito se ha dibujado otra vez en la Fig. 10-5 con una modificación. La I_{CRO} se muestra como un generador de corriente conectado externamente del colector a la base.

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través de la base es

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} + R_E I_E$$

La eorriente del emisor tiene dos términos Le + Le o

$$I_{\mathcal{E}} + I_{\mathcal{C}} = 0$$

$$I_{\mathcal{E}} = (1+\beta)I_{\mathcal{B}} + (1+\beta)I_{\mathcal{C}}$$

Sustituyendo este valor de I_E en la eeuación de voltajes de malla de Kirchhoff, tenemos

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} + (1+\beta)R_E I_B + (1+\beta)R_E I_{CBO}$$

Resolviendo para I_B , tenemos

$$I_{B} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_{B} + (1+\beta)R_{E}} - \frac{(1+\beta)R_{E}}{R_{B} + (1+\beta)R_{E}} I_{CBO}$$

La corriente del eoleetor es

$$I_C = \beta I_B + (1+\beta)I_{CBO}$$

Sustituyendo el valor de I_n en la ecuación para I_c , tenemos

$$I_{C} = \beta \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_{B} + (1+\beta)R_{E}} - \frac{\beta(1+\beta)R_{E}}{R_{B} + (1+\beta)R_{E}} I_{CBO} + (1+\beta)I_{CBO}$$

Ahora permitámosle a I_{CBO} incrementarse a $I_{CBO} + \Delta I_{CBO}$, eausando que I_C aumente a $I_C + \Delta I_C$.

$$I_C + \Delta I_C = \beta \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_B + (1+\beta)R_E} - \frac{\beta(1+\beta)R_E}{R_B + (1+\beta)R_E} (I_{CBO} + \Delta I_{CBO}) + (1+\beta)(I_{CBO} + \Delta I_{CBO})$$

De esta ecuación restamos la expresión de I_c para obtener ΔI_c .

$$\Delta I_C = \left[(1+\beta) - \frac{\beta(1+\beta)R_E}{R_B + (1+\beta)R_E} \right] \Delta I_{CBO}$$
$$= \left[\frac{(1+\beta)R_B + (1+\beta)R_E}{R_B + (1+\beta)R_E} \right] \Delta I_{CBO}$$

dividiendo el numerador y el denominador por $(1 + \beta)$

$$\Delta I_C = \frac{R_E + R_R}{R_E + R_B/(1+\beta)} \Delta I_{CBO}$$

Comparando este resultado con la Ec. 10-11b nos muestra que la sensibilidad a la temperatura S es

$$S = \frac{R_E + R_B}{R_E + \frac{R_B}{1 + \beta}} \tag{10-12}$$

En la discusión de la estabilidad de beta K, no realizamos las derivaciones para otros circuitos amplificadores, pero presentamos los resultados finales. Si se hicieran estas derivaciones, encontrariamos que las reglas utilizadas para K también se aplican para S.

- I. En el circuito mostrado en la Fig. 10-6a, no hay resistencia externa del emisor en el circuito. Así que, R_E es cero y la Ec. 10-12 se reduce a $(1 + \beta)$, el "peor caso".
- 2. En un circuito amplificador de emisor seguidor (Fig. 10-6b), usamos los valores de R_B y R_C directamente en la Ec. 10-12.
- En un circuito que utiliza un divisor de voltaje para obtener la polarización (Fig. 10-6c), empleamos el teorema de Thévenin para obtener un valor para R_n.

$$R_B = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \tag{10-13a}$$

4. En un circuito que utiliza realimentación de colector a base (Fig. 10-6d), usamos

$$R_E = R_C \tag{10-13b}$$

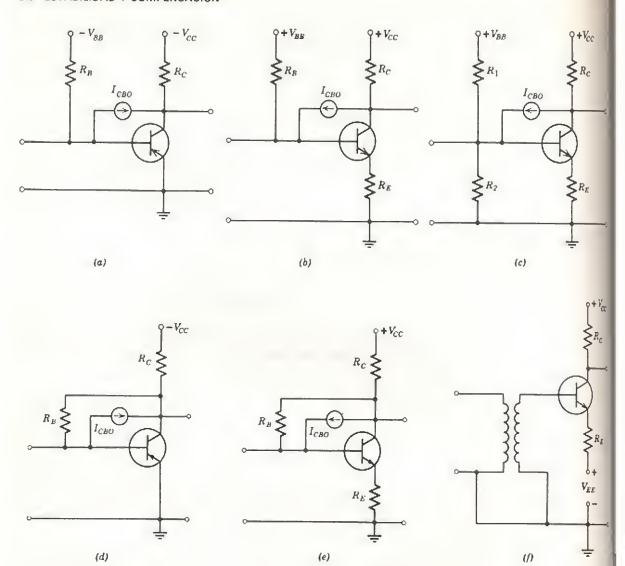
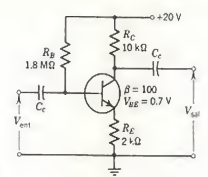


Fig. 10-6 Circuitos que muestran el método utilizado para determinar los valores de S.

5. En un circuito que utiliza realimentación de colector a base además de la realimentación del emisor (Fig. 10-6e), usamos

$$R_E = R_C + R_E' \tag{10-13c}$$

6. En un circuito en el cual R_n es cero (Fig. 10-6f), el valor de S en la Ec. 10-12 se reduce a 1. Esta es la condición ideal, en la cual I_C aumenta sólo la misma cantidad que aumenta I_{CnO} .



Circuito para el Ej. 10-5.

Ejemplo 10-5

El transistor de silicio tiene una corriente I_{cno} de 10 nA a 20 °C. Encuentre el punto de operación del circuito a 75 °C.

Solución

Este es el circuito que se utilizó para ilustrar la sensibilidad de beta K en el Ej. 10-1. En este ejemplo, obtuvimos los valores del punto de operación.

$$I_{CQ} = 0.964 \,\mathrm{mA}$$
 y $V_{CEO} \Rightarrow 8.4 \,\mathrm{V}$

Para determinar el valor de I_{cno} a 75 °C, el número de veces que éste se duplica es

$$N = \frac{\Delta T}{6} = \frac{75 - 20}{6} = 9.167 \tag{10-8b}$$

Por lo que

$$I'_{CBO} = 2^{N}I_{CBO} = 2^{9.167} \times 10 = 5750 \text{ nA} = 5.75 \ \mu\text{A}$$
 (10-8c)

Empleamos I'_{cso} como ΔI_{cso} en la definición de la sensibilidad de la temperatura S en la Ee. 10-11a.

S se obtiene de la Ec. 10-12

$$S = \frac{R_E + R_B}{R_E + \frac{R_B}{1 + \beta}} = \frac{2 \text{ k}\Omega + 1800 \text{ k}\Omega}{2 \text{ k}\Omega + \frac{1800 \text{ k}\Omega}{1 + 100}} = 90.9$$
 (10-12)

La definición de la sensibilidad a la temperatura S es

$$S = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_{CBO}} \tag{10-11a}$$

Sustituyeñdo los valores numéricos, tenemos

$$90.9 = \frac{\Delta I_C}{5.75 \ \mu \text{ A}}$$

$$\Delta I_C = 506 \,\mu\,\text{A} = 0.506 \,\text{mA}$$

El nuevo valor de le es

$$I_C + \Delta I_C = 0.964 + 0.506 = 1.470 \text{ mA}$$

Sustituyendo este nuevo valor de I_C en la ecuación de voltaje de malla de Kirchhoff a través del circuito del colector, tenemos.

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_E I_E$$

$$V_{CC} = R_C I_C + V_{CE} + R_E \frac{1+\beta}{\beta} I_C$$

0

20 V = 10 k
$$\Omega$$
 × 1.470 mA + V_{CE} + 2 k Ω × $\frac{101}{100}$ × 1.470 mA
 V_{CE} = 2.33 V

El punto de operación a 75 °C es

$$I'_{CQ} = 1.47 \text{ mA}$$
 y $V'_{CEQ} = 2.33 \text{ V}$

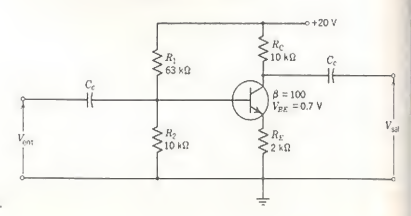
Ejemplo 10-6

El transistor de silicio tiene una corriente de dispersión I_{cpa} de 10 nA a 20 °C. Encuentre el punto de operación del circuito a 75 °C.

Solución

Este es el circuito que fue utilizado para ilustrar la estabilidad de beta K en el Ej. 10-2. También el punto de operación a temperatura ambiente es el mismo que el punto de operación que usamos en el Ej. 10-5.

$$I_{CQ} = 0.964 \,\mathrm{mA}$$
 y $V_{CEQ} = 8.4 \,\mathrm{V}$



Circuito para el Ej. 10-6.

También, el valor de ΔI_{cm} es el mismo valor obtenido en el Ej. 10-5.

$$\Delta I_{CBO} = I'_{CBO} = 5.75 \,\mu$$
A

La resistencia equivalente del divisor de voltaje de polarización de la base dado por el teorema de Thévenin es

$$R_B = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{63 \text{ k}\Omega \times 10 \text{ k}\Omega}{63 \text{ k}\Omega + 10 \text{ k}\Omega} = 8.63 \text{ k}\Omega$$
 (10-6a)

Así, por la Ec. 10-12

$$S = \frac{R_E + R_B}{R_E + \frac{R_B}{1 + \beta}} = \frac{2 \text{ k}\Omega + 8.63 \text{ k}\Omega}{2 \text{ k}\Omega + \frac{8.63 \text{ k}\Omega}{1 + 100}} = 5.10$$
 (10-12)

La definición de la sensibilidad a la temperatura S es

$$S = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_{CBO}} \tag{10-11a}$$

Sustituyendo los valores numéricos, encontramos

$$5.10 = \frac{\Delta I_C}{5.75 \,\mu\text{A}}$$

$$\Delta I_C = 29 \,\mu\,\text{A} = 0.029 \,\text{mA}$$

El nuevo valor de I_c es

$$I_C + \Delta I_C = 0.964 + 0.029 = 0.993 \text{ mA}$$

Sustituyendo en la ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito del colector, tenemos

$$V_{CC} + R_C I_C + V_{CE} + R_E \left(\frac{1+\beta}{\beta}\right) I_C$$

$$20 \text{ V} = 10 \text{ k}\Omega \times 0.993 \text{ mA} + V_{CE} + 2 \text{ k}\Omega \left(\frac{101}{100}\right) 0.993 \text{ mA}$$

$$V_{CE} = 8.06 \text{ V}$$

El punto de operación a 75 °C es

$$I'_{CQ} = 0.993 \text{ mA}$$
 y $V'_{CEQ} = 8.06 \text{ V}$

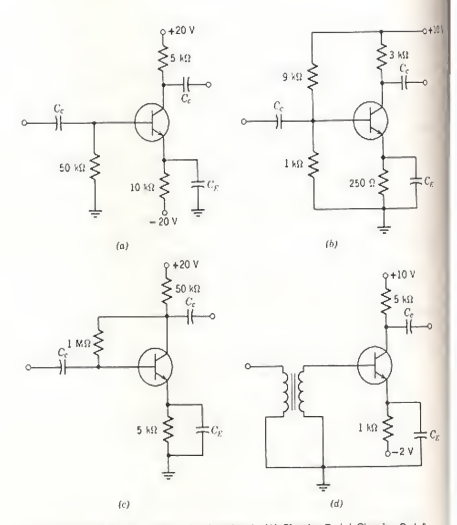
Recordando que el punto de operación a temperatura ambiente (20 °C) fue

$$I_{CO} = 0.964 \text{ mA}$$
 y $V_{CEO} = 8.4 \text{ V}$

vemos que la corriente de dispersión causa que la corriente del colette aumente de 0.964 mA a 0.9993 mA. Este es un incremento del 3% en la corriente del colector.

En el Ej. 10-5 el mismo aumento en la corriente de dispersión causi un aumento en la corriente del colector de 0.964 mA a 1.470 mA. Este esta cambio del 52%.

Una comparación de estos dos resultados muestra claramente la importancia de considerar el efecto sobre el circuito de un aumento en la temperatura ambiente.



Circuitos para el Prob. 10-4.10, (a) Circuito A. (b) Circuito B. (c) Circuito C. (d) Circuito D.

En un sentido general, es obvio que se puede hacer un mejoramiento simultáneo en la estabilidad de beta y en la sensibilidad a la temperatura. Un mejoramiento en una propiedad implica una mejora en la otra.

Problemas

- 10-4.1 En la Fig. 10-6a, R_B es de 200 k Ω , R_C es de 2 k Ω , y β es de 50. El transistor es PNP de germanio y la fuente de voltaje es de -20 V. Si a temperatura ambiente I_{CBO} es 0.1 μ A, y su efecto en I_C es insignificante. λ A qué temperatura se incrementará I_C el 50%?
- 10-4.2 En la Fig. 10-6a, R_n es de 10 k Ω , R_c es de 75 Ω , y β es de 60. El transistor NPN es de silicio y la fuente de voltaje es de +3V. A temperatura ambiente I_{cno} es 50 nA y su efecto en I_c es insignificante. ¿A qué valor de temperatura se incrementarà I_c el 40%?
- 10-4.3 En la Fig. 10-6b, R_n es de 300 k Ω , R_c es de 2000 Ω , R_s es de 1000 Ω y β es de 75. El transistor es de silicio y la fuente de voltaje es de 20 V. A temperatura ambiente I_{CRO} es 20 nA y su efecto en I_C es insignificante. ¿A que valor de temperatura se incrementará I_C el 50%?
- 10-4.4 En la Fig. 10-6b, R_B es de 750 k Ω , R_C es de 3.9 k Ω , R_F es de 2000 Ω y β de 100. El transistor es de germanio y la fuente de voltaje es de 12 V. A temperatura ambiente I_{CRO} es 0.1 μ A y su efecto en I_C a temperatura ambiente es insignificante $\frac{1}{2}$ A qué valor de temperatura se incrementará I_C el 30%?
- 10-4.5 En la Fig. 10-6c, R_2 es de 100 k Ω , R_C es de 3000 Ω , R_E es de 1000 Ω , β de 150 y el transistor es de silicio. R_1 se ajusta para fijar V_{CF} a 4 V con una fuente de voltaje de 10 V. A temperatura ambiente I_{CRO} es 5 nA, y su efecto en I_C a temperatura ambiente es despreciable. ¿A qué valor de temperatura se incrementará I_C el 20%?
- 10-4.6 En la Fig. 10-6d, R_c es de 5 k Ω , y β es 60 para el transistor de germanio. R_B se ajusta para fijar V_{CE} a 2 V con una fuente de —4 V. A temperatura ambiente I_{CBO} es de $0.1 \,\mu\text{A}$, y su efecto es insignificante en I_c . ¿A qué valor de temperatura se incrementará I_c el 15%?
- 10-4.7 En la Fig. 10-6d, R_C es de 39 k Ω y β es de 200 para el transistor de silicio. R_B se selecciona para fijar V_{CE} a 10 V con una fuente de voltaje de 20 V. A temperatura ambiente I_{CBO} es 30 nA y su efecto en I_C es insignificante. ¿A qué valor de temperatura se incrementarà I_C el 20%?
- 10-4.8 Use un valor de 300 Ω para R_c en la Fig. 10-6e y los otros datos del Prob. 10-4.6. ¿Cuál es I_c a 80 °C?
- 10-4.9 Use el valor de 300 Ω para R_E en la Fig. 10-6e y los otros datos dados en el Prob. 10-4.6. ¿Cuál es I_C a 80 °C?
- 10-4.10 Si el transistor es de silicio, tiene un valor de 0.7 V para V_{sE} y de 100 para β . A 25 °C I_{CNO} es 1 μ A y su efecto en I_C es insignificante. La máxima temperatura ambiente permisible para el transistor es 67 °C y el máximo desplazamiento en I_C es del 50%. ¿Cuál es la temperatura ambiente máxima de operación para cada uno de los cuatro circuitos? Utilice 25 °C como temperatura ambiente.

Sección 10-5 Estabilización del FET

La corriente del colector en un transistor (BJT) es una fuente de corriente controlada por corriente que depende del factor de amplificación (beta); de la corriente de dispersión. La corriente del drenador en un FET es una fuente de corriente controlada por voltaje con la característica de que la corriente en la compuerta es cero. Así que no llegamos a involucrarnos de un concepto de K ni de S para el FET.

Sin embargo, encontramos que hay un amplio intervalo de variaciones en las especificaciones máxima y minima para los valores à \hat{I}_{DSS} que pueden esperarse en un lote grande de unidades. La Tabla 10-2 lista el intervalo de variación esperado para un tipo para

Tabla 10-2 Intervalo de variación de los parámetros del FET.

cular de FET.

	Valor máximo	Valor nominal	Valor mínim		
loss	13 mA	9 mA	4,5 mA		
V _P	-5.6 V	-4.0 V	-3.1 V		

En la Fig. 10-7 se muestran tres diferentes amplificadores del FET. En la Fig. 10-8 se dan las caracteristicas de transferencia y las lineas de cara correspondientes. Cada línea de carga para el circuito del drenador se ébuja para un voltaje V_{DD} de 13 V y para una resistencia de ed total à 1625 Ω . La intercepción de la linea de carga con el eje I_D es 13 V/1625 Ω t 8 mA. También, los circuitos están diseñados de tal forma que el punto de operación para el valor nominal es el mismo para los tres circuitos.

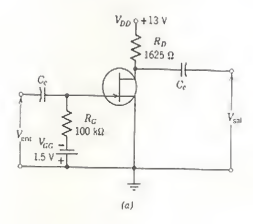
En el circuito Núm. 1, la polarización en la compuerta se deriva de una fuente V_{GG} de -1.5 V. Los puntos de operación se encuentran al dibujar una línea vertical en $V_{GS} = V_{GG} = -1.5$ V. Las intersecciones con las curvas de transferencia son los puntos C, A y B. Estos tres puntos C proyectan sobre la línea de carga para obtener los puntos de operación C_{GS} , C_{GS} ,

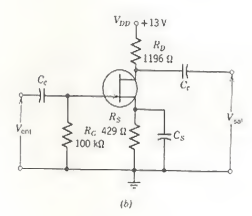
Tabla 10-3 Puntos de operación del amplificador de FET

Circuito	R _o (ohms)	R _s (ohms)	(mA)	(mA)	/ ₀₀₂ (mA)	V _{DSQ1} (V)	<i>V_{DSQ}</i> (V)	V _{osa} ; (V)
No. 1	1625	0	7.0	3.5	1.2	1.6	7.3	11.1
No. 2	1196	429	5.1	3.5	2.1	4.7	7.3	9.6
No. 3	625	1000	4.3	3.5	2.8	6.0	7.3	8.5

culan de la ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito del drenador.

$$V_{DD} = R_D I_{DQ} + V_{DSQ} + R_S I_{DQ}$$
 (10-14)





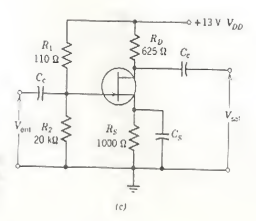
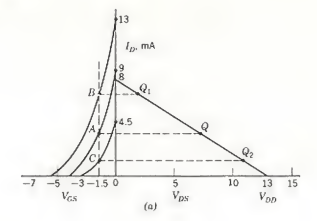
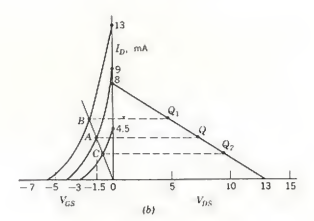


Fig. 10-7 Circuitos amplificadores con FET con diferentes arreglos de polarización. (a) Circuito Núm. 1 (b) Circuito Núm. 2. (c) Circuito Núm. 3.





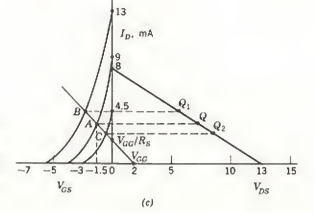


Fig. 10-8 Líneas de carga para los diferentes circuitos de polarización. (a) Línea de carga para el Circuito Núm. 1. (b) Línea de carga para el Circuito Núm. 2 (c) Línea de carga para el Circuito Núm. 3.

Los valores para V_{nsQ2} , V_{nsQ} y V_{nsQ1} se registran en la Tabla 10-3.

En el circuito Núm. 2, la polarización se deriva de la caída de voltaje de cd a través de la resistencia de la fuente R_s

$$V_{GG} = V_{GS} = R_S I_{DS} (10-15)$$

Los puntos de operación se encuentran construyendo una línea de polarización. Esta línea se dibuja en el juego de ejes $I_{DS} - V_{GS}$ como

$$V_{GS} = -R_S I_{DS} {10-16}$$

En este caso, la linea de polarización que se requiere debe pasar a través del punto de operación de los valores nominales ($I_{DQ} = 3.5 \text{ mA}$; $V_{GS} = -1.5 \text{ V}$). Así que

$$R_S = \frac{V_{GS}}{I_{DQ}} = \frac{1.5 \text{ V}}{0.0035 \text{ A}} = 429 \Omega$$

Puesto que

$$R_S + R_D = 1625 \Omega$$

$$R_D = 1625 \Omega - 429 \Omega = 1196 \Omega$$

Los puntos de operación sobre la línea de polarización son C, A y B. Proyectando estos puntos sobre la línea de carga, tenemos los puntos de operación I_{DQ2} , I_{DQ} e I_{DQ1} . Los valores correspondientes de V_{DSQ2} , V_{DSO} y V_{DSQ1} se calculan con la Ec. 10-4 y los resultados se ponen en la Tabla 10-3.

En el circuito Núm. 3, hay una polarización de cd fija que se obtiene de la red divisora formada por R_1 y R_2 . Esta polarización es $V_{\sigma\sigma}$ y se obtiene de

$$V_{GG} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{DD} = \frac{20 \text{ k}\Omega}{110 \text{ k}\Omega + 20 \text{ k}\Omega} 13 \text{ V} = 2 \text{ V} \quad (10\text{-}17)$$

Este voltaje de polarización V_{GG} es positivo en tanto que la polarización neta para este FET debe ser negativa. El valor de V_{GG} es un desajuste para la línea de polarización como se muestra en la línea de carga del circuito Núm. 3 en la Fig. 10-8. Ahora la ecuación para la línea de polarización de R_S es

$$V_{GG} - (-V_{GS}) = R_S I_D (10-18)$$

En este punto donde V_{cs} es cero, tenemos el valor de corriente V_{cc}/R_s . Este es el valor de corriente en el que la línea de polarización cruza el eje I_o .

Para nuestro circuito, la línea de polarización debe pasar a través del punto de operación para el FET de valores nominales, los cuales son 3.5 mA a —1.5 V. Por lo que

o
$$2 \text{ V} - (-1.5 \text{ V}) = 0.0035 \text{ A} \times R_S$$

$$R_S = \frac{3.5 \text{ V}}{0.0035 \text{ A}} = 1000 \Omega$$

puesto que requerimos que

tenemos
$$R_S + R_D = 1625 \Omega$$
$$1000 \Omega + R_D = 1625 \Omega$$
$$R_D = 625 \Omega$$

Los puntos de operación sobre la línea de polarización son C, A y B. Estos puntos se proyectan sobre la línea de carga a Q_2 (I_{DQ2}), a Q (I_{DQ}) y a Q_1 (I_{DO1}). Los valores correspondientes para V_{DSQ2} , V_{DSQ} y V_{DSO1} se calculan de la Ec. 10-14 y los resultados se ponen en la Tabla 10-3.

Una inspección de los puntos de operación del Circuito Núm.l, muestra que Q_1 no está lejos de saturación y que Q_2 no está lejos de corte. El uso de la resistencia de polarización propia R_s mueve tanto a Q_1 como Q_2 más cerca de Q. Cuando se utilizan divisor de voltaje y R_s , Q_1 y Q_2 se acercan más a Q.

Deberá reconocerse que, cuando pasamos del Circuito Núm. 1 al Circuito Núm. 2 y al Circuito Núm. 3, los valores de R_0 disminuyen. Puesto que el valor de g_m en Q es fijo para los tres circuitos, la ganancia de voltaje $(g_m R_D)$ de la etapa se reduce como un trueque para obtener menos variación en el punto de operación.

Puesto que el FET es un dispositivo no lineal, un metodo matemático para resolver este problema es muy complicado, por lo que se emplea un método gráfico preferentemente. Los cálculos de los cambios porcentuales y de las variaciones de la ganancia se dejan para el conjunto de problemas.

Problemas

Para los Probs. del 10-5.1 al 10-5.9 utilice los datos dados en la Tabla 10-2, Tabla 10-3, circuitos de la Fig. 10-7 y las lineas de carga de la Fig. 10-8.

10-5.1 ¿Cuál es el porcentaje de variación en I_{DQ} y en V_{DSQ} para el Circuito Núm. 1? Utilice los valores nominales como valores de referencia.

10-5.2 Repita el Prob. 10-5.1 para el Circuito Núm. 2.

10-5.3 Repita el Prob. 10-5.1 para el Circuito Núm. 3.

10-5.4 Determine la ecuación de g_m para el FET que tiene como especificación los valores máximos. 10-5.6 Determine la ecuación de g_∞ para el FET que tiene como especificación los valores mínimos.

10-5.7 Calcule las ganancias del Circuito Núm.1 en Q₂, Q y Q₁, ¿Cuál es el porcentaje de variación en la ganancia utilizando los valores nominales como referencia?

10-5.8 Repita el Prob. 10-5.7 para el Circuito Núm. 2.

10-5.9 Repita el Prob. 10-5.7 para el Circuito Núm. 3.

10-5.10 Un FET tiene un valor nominal para I_{DS} de 10 mA con V_P especificado de —4 V. El valor mínimo esperado para I_{DSS} es 5 mA con un V_P de —2 V. El valor máximo esperado para I_{DSS} es 15 mA con un V_P de —6 V. El FET es utilizado en el Circuito Núm. 2 de la Fig. 10-7 que tiene los siguientes valores: V_{DD} = 24 V, R_G = 100 kΩ,
R_S = 500 Ω y R_D = 1500 Ω. Construya una gráfica similar a la línea de carga para el Circuito Núm. 2, de la Fig. 10-7, proporcionando la localización de los puntos de operación Q₁, Q y Q₂ que son los límites para este FET. ¿Cuáles son las ganancias de voltaje del circuito en los puntos de operación?

10-5.11 El FET utilizado en el Prob. 10-5.10 es ahora usado en el Circuito Núm. 3, de la Fig. 10-7. Ahora, R₁ = 100 kΩ, R₂ = 20 kΩ, R_s = 1000 Ω y R_o = 2400 Ω; la fuente de voltaje es de 24 V. Dibuje las curvas parecidas a la línea de carga del Circuito Núm. 3 de la Fig. 10-7, y determine los puntos de operación Q₁ Q y Q₂. ¿Cuál es la ganancia de voltaje del circuito en cada punto de operación?

Sección 10-6 Polarización y compensación con diodos El valor de V_{BE} se toma como 0.3 V para una unión de germanio y 0.7 V para la de silicio. Estos valores son válidos para temperatura ambiente, pero deben corregirse para otras temperaturas. En las unidades de germanio V_{BE} disminuye 1.6 mV/°C y en las unidades de silicio disminuye 2.0 mV/°C. Las correcciones son necesarias sólo en el caso que V_{BB} o V_{EE} sean de valor muy bajo.

El amplificador mostrado en la Fig. 10-9a tiene un diodo D_1 colocado en el circuito del emisor que compensa contra los cambios en V_{nE} que se presentan cuando cambia la temperatura ambiente. Para facilitar el análisis el circuito de polarización que comprende a V_{cc} , R_2 y R_1 se convierte por el teorema de Thévenin a una V_{nB} y R_n equivalente como se muestra en la Fig. 10-9b. La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través de la base es

$$V_{BB} = R_B I_B + V_{BE} + R_E I_E - V_{D1}$$

donde V_{D1} es la caída de voltaje a través del diodo D_1 , causada por el valor de V_{EE} y R_A . Así que

$$V_{BB} = R_B I_B + R_E I_E + (V_{BE} - V_{D1})$$

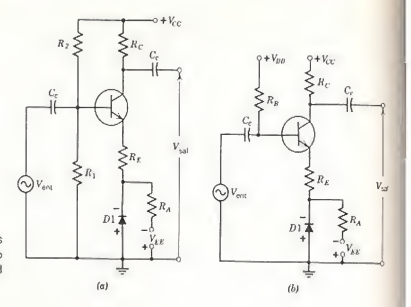


Fig. 10-9 Compensación con diodos de variaciones de $V_{\rm RE}$. (a) Circuito real. (b) Circuito modificado para el análisis.

si
$$V_{BE} = V_{D1}$$
 entonces $V_{BB} = R_B I_B + R_E I_E$

Por lo que, cuando se selecciona un diodo que tendrá las mismas características de variación de V_{D1} que las de V_{BE} , la ecuación es independiente de V_{BE} y se consigue la compensación perfecta. La dificultad práctica que se presenta es la selección de un diodo que tenga la variación exacta requerida para la compensación. Por consiguiente, se liace un compromiso para conseguir la compensación tan aproximada como sea posible. Es posible utilizar dos diodos en serie y también obtener un grado de compensación para cambios en β .

El circuito mostrado en la Fig. 10-10 utiliza un diodo para compensar los desplazamientos en el punto de operación causados por cambios en

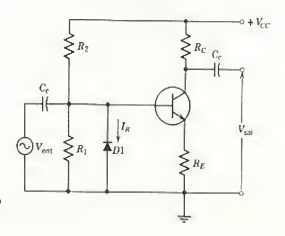


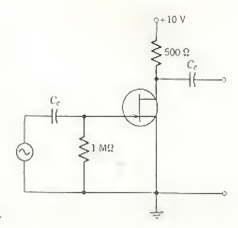
Fig. 10-10 Compensación con diodo para $l_{\mathcal{CBO}}$.

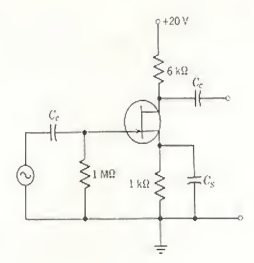
Problemas adicionales

Para todos los circuitos, $V_{BE} = 0.7 \text{ V (silicio)}; \beta = 50, \text{ e } I_{CBO} = 20 \text{ nA} \text{ a} 20 \text{ °C}.$

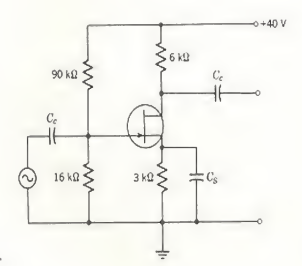
- 10-1 Encuentre I_{CQ} y V_{CEQ} . Determine K. Utilizando este valor de K, determine cuál es el valor de I_{CQ} y de V_{CEQ} si se reemplaza el transitor por otro de $\beta = 75$.
- 10-2 Utilizando los datos del Prob. 10-1, ¿cuál es el valor de I_{co} y de V_{ceo} si se cambia el transistor por uno de $\beta = 30$?
- 10-3 Resuelva el Prob. 10-1 para el nuevo circuito.
- 10-4 Resuelva el Prob. 10-2 para el nuevo circuito.
- 10-5 Resuelva el Prob. 10-1 para el nuevo circuito.
- 10-6 Resuelva el Prob. 10-2 para el nuevo circuito.
- 10-7 En el Prob. 10-1 no se toma en cuenta el efecto de I_{CRO} . Si lo consideramos, ¿cuál es el error porcentual que cometemos si no tomamos en euenta I_{CRO} a temperatura ambiente?
- 10-8 ¿A qué valor de temperatura ambiente I_{CBO} causarà la saturación del transistor?
- 10-9 ¿A qué valor de temperatura ambiente I_{CHO} causará que I_{CQ} \Re incremente el 20%?
- 10-10 Determine et valor de S para el circuito. Utilizando S. ¿A qué v_2 lor de temperatura ambiente I_{CMO} causará que I_{CO} se incremented 10%?
- 10-11 Determine el valor de S para el circuito. Utilizando S, a una temperatura ambiente de 100 °C, determine I_{CO} .
- 10-12 Resuelva el Prob. 10-11 para una temperatura ambiente de 60 °C
- 10-13 Determine el valor de S para el circuito. Utilizando el valor de S para una temperatura ambiente de 60 °C, determine I_{CQ} .
- 10-14 Resuelva el Prob. 10-13 para una temperatura ambiente de 100 °C.

Los valores nominales (Q1) para el FET son 7.2 mA para I_{DSS} y -4 V para V_P . Los valores máximos (Q2) son 10-8 mA para I_{DSS} y -6 V para V_P . Y los valores mínimos (Q3) son 3.6 mA para I_{DSS} y -2 V para V_P .





Circuito para el Prob. 10-16.



Circuito para el Prob. 10-17.

- 10-15 ¿Cuáles son los valores para I_D y V_{DS} si cada uno de los puntos Q1, Q2 y Q3 se usa en el circuito?
- 10-16 ¿Cuáles son los valores para I_D y V_{DS} si cada uno de los puntos Q1, Q2 y Q3 se usa en el circuito?
- 10-17 ¿Cuáles son los valores para I_D y V_{DS} si cada uno de los puntos Q1, Q2 y Q3 se usa en el circuito?

11 Decibeles

La vista y el oído humano requieren de un sistema no lineal de medición (Scc. 11-1). El decibel (Sec. 11-2) se inventó para eubrir esta necesidad de medición pero, al mismo tiempo, conserva el sistema decimal en la definición. Se da una revisión corta de los logaritmos (Sec. 11-3). En la práctica, los decibeles son comúnmente determinados de los valores de resistencia y voltaje medidos (Sec. 11-4).

Sección 11-1
La necesidad de un sistema
de medición no lineal

La respuesta sensorial humana es no lineal. Como un ejemplo que muestra esta no linealidad, un simple cerillo, cuando se enciende en una habitación oscura, produce una brillantez perdurable. Con luz de Sol brillante, el cerillo del mismo tamaño, no emite una luz notable cuando se enciende. Como otro ejemplo, el ruido de un insecto puede interrumpir la calma de una noche tranquila de verano. Por otro lado, se necesitarían millones de estos insectos para ser oídos sobre el estruendo de un tren pasando por la via. En una habitación oscura, dos cerillos encendidos producen el doble del efecto que produce uno solo en la respuesta del ojo humano. En plena luz del día, se necesitarían dos soles para producir el doble del efecto que produce uno solo en la visión humana. Estos hechos indicarían que la respuesta real podria ser del orden:

Pasos de respuesta igual	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cantidad de la causa	1/6	1 8	1	1	1	2	4	8	16

Cada paso sucesivo en la causa duplica la cantidad previa, sin embargo, el cambio en la respuesta es líneal.

Una indicación adicional de la utilidad de tal esquema está dada por el sistema utilizado en música. En música, un incremento en una octava duplica el tono o frecuencia. La frecuencia de referencia usada es A arriba de la C intermedia a 440 Hz. Si el tono relativo se representa en una gráfica en un eje lineal correspondiente a las teclas de un piano, como en la Fig. 11-1, vemos que la escala de la frecuencia es no lineal.

En matemáticas, el proceso de tomar los logaritmos de los números convierte una escala no lineal, tal como la escala musical, en una escala



Fig. 11-1 Escala de frecuencias en música.

lineal. Como cada octava en la escala musical es una multiplicación de la frecuencia de la octava precedente por dos, la expansión de una octava en una escala logarítmica es *log 2* y es el mismo número para cualquier octava.

En las gráficas que muestran la respuesta en frecuencia donde la variable independiente es la frecuencia, ésta se representa en una gráfica como el logaritmo de base 10 de la frecuencia. Puesto que ésta es la práctica convencional normat se dispone de papet gráfico llamado papel semilogarítmico en el cual uno de los ejes es logarítmico y el otro es lineal. Si utilizáramos papel gráfico ordinario para las curvas de respuesta en frecuencia, se necesitaria calcular los logaritmos de las diferentes frecuencias utilizadas. En el papel gráfico semilogarítmico, se diseña la placa impresora del grabado de tal manera que divide proporcionalmente a los logaritmos de una escala del eje. Cuando se utiliza este papel, no hay necesidad de calcular los logaritmos; este trabajo fue hecho en el diseño onginal del papet gráfico. Si se desea representar de 20 a 20 000 Hz, el eje logarítmico requerido seria de 10 a 100 a 1000 a 10 000 a 100 000 o papel semilogarítmico de cuatro ciclos. Para representar de 20 a 8000 Hz, se necesitaria un eje logaritmico de 10 a 100 a 1000 a 10 000 o un papel semitogaritmico de tres ciclos.

Sección 11-2 El decibel

En honor a Alexander Graham Bell, el logaritmo a base 10 de la razón de dos potencias se define como un *bel*:

Número de beles =
$$\log_{10} \frac{P_2}{P_1}$$

donde P_2 y P_1 representan las dos potencias que se comparan.

El bel como una unidad es incómodo para uso general. Para tener resultados numéricos convenientes en los problemas y aplicaciones, definimos el decibel dB como un décimo del bel;

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1} dB \tag{11-1}$$

El símbolo dB se utiliza para el símbolo de la cantidad y el símbolo de la unidad para el decibel.

En el trabajo de audio, un cambio en el nivel de potencia de un decibel es escasamente perceptible al oído. Un cambio de dos decibeles es ligeramente aparente.

Sección 11-3 Logaritmos

Puesto que el decibel se define como un logaritmo, se debe estudiar la técnica del proceso matemático de obtención de logaritmos. Puede darse una definición matemática formal a un logaritmo. Si se expresa un número N en la forma de la potencia x de 10, el logaritmo de N en base 10 es x. Si

$$N = 10^{x} \tag{11-2a}$$

$$\log_{10} N = x \tag{11-2b}$$

Utilizando la Ec. 11-2a y la Ec. 11-2b, podemos escribir

Puesto que
$$10,000 = 10^4$$
 luego $\log_{10} 10,000 = 4$
 $1000 = 10^3$ $\log_{10} 1000 = 3$
 $100 = 10^2$ $\log_{10} 100 = 2$
 $10 = 10^1$ $\log_{10} 10 = 1$
 $1 = 10^0$ $\log_{10} 10 = 1$
 $\log_{10} 1 = 0$
 $0.1 = \frac{1}{10} = 10^{-1}$ $\log_{10} 0.1 = -1$
 $0.01 = \frac{1}{100} = 10^{-2}$ $\log_{10} 0.001 = -2$
 $0.0001 = \frac{1}{1000} = 10^{-3}$ $\log_{10} 0.0001 = -3$
 $0.0001 = \frac{1}{10000} = 10^{-4}$ $\log_{10} 0.0001 = -4$

Por lo tanto, cuando el número N se hace más pequeño cada vez y se aproxima a cero, el valor de $\log_{10} N$ se hace cada vez un número negativo mayor que tiende al infinito negativo.

Los números 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3 y -4 se conocen como la característica. La característica numéricamente es uno menos aquel número de dígitos en el número a la izquierda del punto decimal. Si el número fuera 834.24, la característica es 2. Esto significa que el logaritmo de número se encuentra entre 2 y 3. Si el número fuera 8342.4, el logaritmo tendría la característica 3 y estaría entre 3 y 4. El decimal exacto del logaritmo se llama mantisa. La mantisa para 834.24 es la misma que para 8342.4. También es la misma para 8 342 400 o 8.3424. La mantisa se determina por la secuencia de los dígitos y no por el punto decimal. La ubicación del punto decimal en el número original determina la característica.

Cuando utilizamos una calculadora científica, ponemos el número N en la calculadora en la manera convencional. Luego oprimimos la teda (o teclas) para obtener el valor del log₁₀ en la pantalla. Algunos ejemplos son:

$$\begin{array}{l} log_{10}\,834240 = 5.921 \\ log_{10}\,74\times10^5 = 6.869 \\ log_{10}\,231 = 2.364 \\ log_{10}\,3.85 = 0.585 \\ log_{10}\,1.005 = 0.002166 = 2.166\times10^{-3} \\ log_{10}\,0.020 = -1.699 \\ log_{10}\,0.20 = -0.699 \\ log_{10}\,0.375 = -0.426 \\ log_{10}\,0.000674 = -3.171 \\ log_{10}\,4.23\times10^{-8} = -7.374 \end{array}$$

La Ec. 11-2b relaciona N y x como:

$$\log_{10} N = x \tag{11-2b}$$

Si se toma esta ecuación como el enunciado inicial, podemos escribir

$$N = 10^{x} \tag{11-2a}$$

Este procedimiento inverso se utiliza para determinar el inverso del logaritmo o el antilogaritmo. Si tenemos x como el valor del loga del número
desconocido N, N se determina encontrando la potencia x de 10 (Ec.
11-2a). En la calculadora científica colocamos el número x en ella y presionamos la tecla (o teclas) para determinar 10^4 . El valor numérico de xpuede ser un número positivo o negativo. Algunos ejemplos son:

Si
$$\log_{10} N = 4$$
 luego $N = 10,000$ or $N = 10^4$ log₁₀ $N = 2$ $N = 100$ or $N = 10^2$ log₁₀ $N = 0.254$ $N = 1.795$ log₁₀ $N = 3.621$ $N = 4178$ or $N = 4.178 \times 10^3$

$$log_{10} N = -2.00$$
 $N = 0.01$ or $N = 10^{-2}$ $log_{10} N = -4.84$ $N = 0.00001445$ or $N = 1.445 \times 10^{-5}$

Problemas

- 11-3.1 Determine el logaritmo de los números siguientes: (a) 2650, (b) 132, (c) 756 000, (d) 1.46, (e) 294 × 10^{16} , (f) 0.0023, (g) 0.874, (h) $\frac{1}{16}$, (i) $\frac{3}{64}$, (j) 84 × 10^{-6} .
- 11-3.2 Determine los números cuyos logaritmos son: (a) 2.46, (b) 6.92, (c) 14.20, (d) 23.3, (e) 0.024, (f) -5.78, (g) 0, (h) -27.4, (i) $\frac{1}{16}$, (j) 7.23.

Sección 11-4 Cálculo de decibeles

En la Sec. 11-2, definimos el decibel como

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1} \tag{11-1}$$

Hablando con propiedad, un decibel es una medida de una razón de potencias, aunque es muy frecuente tomar las medidas en términos de voltaje, corriente o impedancia. En la mayoría de las aplicaciones, la impedancia es puramente resistiva. Si hacemos

$$P_2 = V_2^2/R_2$$
 y $P_1 = V_1^2/R_1$

La sustitución en la Ec. 11-1 produce

$$dB = 10 \log_{10} \frac{V_2^2 / R_2}{V_1^2 / R_1} = 10 \log_{10} \frac{V_2^2 R_1}{V_1^2 R_2} = 10 \log_{10} \frac{V_2^2}{V_1^2} + 10 \log_{10} \frac{R_1}{R_2}$$

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1} + 10 \log_{10} \frac{R_1}{R_2}$$
 (11-3)

Cuando R_1 y R_2 tienen el mismo valor, la Ec. 11-3 se reduce a

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1} \tag{11-4}$$

Si esta relación en decibeles se evalúa en términos de corrientes en vez de voltajes, tenemos

$$P_1 = I_1^2 R_1$$
 y $P_2 = I_2^2 R_2$

Luego

$$dB = 10 \log_{10} \frac{I_2^2 R_2}{I_1^2 R_1}$$

$$dB = 20 \log_{10} \frac{I_2}{I_1} + 10 \log_{10} \frac{R_2}{R_1}$$

Ejemplo 11-1

El voltaje a través de un altoparlante es 2.3 V y, cuando se avanza el control de volumen, el voltaje en el altavoz cambia a 4.8 V. Determine el incremento de la salida en decibeles.

Solución

No usamos el factor de corrección $10 \log_{10} R_1/R_2$ porque ambas medidas se toman a través del mismo valor de resistencia. Por lo que, la Ec. 11-4 se usa directamente.

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1}$$

$$dB = 20 \log_{10} \frac{4.8}{2.3} = +6.4 \, dB$$
(11-4)

Ejemplo 11-2

El voltaje de entrada a una linea de transmisión es 64 V y el voltaje de salida es 18 V. Determine la pérdida en decibeles en la linea de transmisión.

Solución

Puesto que el voltaje de salida es menor que el de entrada, la línea de transmisión debe mostrar una pérdida de ganancia, esto es, un número negativo para los decibeles. Utilizando la Ec. 11-4, encontramos que

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_4}$$

$$dB = 20 \log_{10} \frac{18}{64} = -11.0 \, dB$$
(11-4)

Ejemplo 11-3

Un micrófono entrega 36 mV a un amplificador de entrada de 300- Ω . La máxima potencia de ca en un sistema de bocinas de 16- Ω es 15 W. Determine la ganancia del amplificador en decibeles.

Solución Núm. 1

La ganancia puede determinarse utilizando la relación de potencia.

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1} \tag{11-1}$$

Tenemos la potencia de sálida (P_2) como un dato e igual a 15 W. Podemos determinar la potencia de entrada de

$$P_1 = \frac{V_1^2}{R_1} = \frac{0.036^2}{300} = 4.32 \times 10^{-6} \text{ W}$$

Sustituyendo en la Ec. 11-1, tenemos

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_2}{P_1} = 10 \log_{10} \frac{15}{4.32 \times 10^{-6}} = +65.4 \, dB$$

Solución Núm. 2

Alternativamente, la ganancia puede determinarse a partir de la ecuación derivada.

$$dB = 20 \log_{10} \frac{V_2}{V_1} + 10 \log_{10} \frac{R_1}{R_2}$$
 (11-3)

El voltaje en el sistema de bocinas se obtiene de

$$P_2 = \frac{V_2^2}{R_2}$$

$$15 = \frac{V_2^2}{16}$$

$$V_2 = 15.48 \text{ V}$$

$$dB = 20 \log_{10} \frac{15.48 \text{ V}}{0.036 \text{ V}} + 10 \log_{10} \frac{300 \Omega}{16 \Omega} = 52.7 + 12.7 = +65.4 \text{ dB}$$

Cuando no se específica la impedancia, puede suponerse que los dos valores son iguales. Así que el término correctivo $\log_{10} R_1/R_2$ es cero. Es una práctica común en el cálculo de decibeles insistir que el signo + o esté asociado con el valor numérico. Por ejemplo, un + 7 dB significa una ganancia o un aumento en el nivel de 7 dB mientras que -4 dB significa una disminución en el nivel o una pérdida de 4 dB. Algunas veces se expresan estos números como 7 dB arriba y 4 dB abajo.

Los valores en dB proporcionados en la Tabla 11-1 son números muy utilizados. Las razones de potencia son razones de números enteros $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2 \text{ y 4})$ que se usan con frecuencia para especificar las propieda-

Tabla 11-1 Valores de uso común en decibeles

Decibeles	Razón de voltaje	Razón de potencia
-6	½ o 0.500	½ o 0.250
-3	$\frac{1}{2}$ o 0.500 $1/\sqrt{2}$ o 0.707	$\frac{1}{4}$ \circ 0.250 $\frac{1}{2}$ \circ 0.500
0	1	1
+3	$\sqrt{2}$ o 1.414	2.
+6	2	4

des de los dispositivos electrónicos. La razón de voltaje de $1/\sqrt{2}$ se usa para definir el ancho de banda y la Q en circuitos de ca. En términos de dB, el ancho de banda y la Q se determinan por los valores de -3 dB.

Referencias de cero dB

Con frecuencia es útil tener un medidor que estè calibrado para dar lecturas en decibeles. Puesto que la definición del término *decibel* establece que éste se deriva de una razón de potencias, puede utilizarse un wattentro con una escala diferente. Estos wattmetros especiales son utilizados principalmente para medir señales de radiofrecuencia altas pero son caros. Un vóltmetro de ca comúnmente sirve como un medidor de decibeles con ciertas restricciones. Como la potencia a 12 V a través de 30 fino es la misma que para 12 V a través de 4000 Ω , el medidor de decibeles necesita la especificación adicional de que su escala es exacta sólo cuando se utiliza el medidor con la impedancia especificada para la cual se calibró el instrumento.

Hay muchas y diferentes referencias estándares para cero dB. Cinco de ellas que son de uso común son:

1. Cero dB se refiere a una potencia de 6 mW disipada en una resistencia de 500 Ω .

El valor del voltaje de referencia correspondiente a 0 dB es

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$0.006 \text{ W} = \frac{V^2}{500 \Omega}$$

Resolviendo para V, tenemos

$$V = 1.73 \text{ V}$$

2. Cero dB se refiere a la potencia de 1 mW disipada en una resistencia de $600~\Omega$.

El valor del voltaje de referencia correspondiente a 0 dB es

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$0.001 \text{ W} = \frac{V^2}{600 \Omega}$$

Resolviendo para V, tenemos

$$V = 0.774 \text{ V}$$

Cero dB se refiere a la disipación de 1 mW de potencia. A esta referencia se le da el símbolo de dBm, y no depende del valor de la impedancia de earga. Los cálculos se realizan utilizando

$$dBm = 10 \log_{10} \frac{P_2}{0.001 \text{ W}} dBm \tag{11-6}$$

4. Cero dB se refiere al nivel de 1.0 V. A esta referencia se le da el símbolo de dBV y es independiente del valor de cualquier carga resistiva. Los cálculos se realizan utilizando

$$dBV = 20 \log_{10} V_2 \, dBV \tag{11-7}$$

La referencia dBV es idealmente adecuada para formar las especificaciones en condiciones de circuito abierto.

5. La unidad de volumen (VU). Cero VU se refiere a la potencia de l mW disipada en una carga resistiva de 600 Ω.
La VU es usada principalmente en el campo de la radiodifusión, y es utilizada solamente para leer los niveles de potencia en ondas complejas, tales como en lineas de programación transmitiendo conversaciones o música. La unidad de volumen cero significa que una onda compleja de 0-VU tiene la misma potencia promedio contenida que tiene una onda senoidal de 1 mW a una frecuencia de 1000 Hz.

Problemas

- 11-4.1 La ganancia de un amplificador es + 46 dB. El amplificador entrega 3 W a una carga de 4 Ω . Si la resistencia de entrada del amplificador es 150 000 Ω . ¿Cuál es el voltaje de entrada necesario para producir la potencia de salida plena?
- 11-4.2 La resistencia de entrada a un amplificador es 175 Ω , y su resistencia de salida es 3000 Ω . Si la ganancia del amplificador es + 28 dB. ¿Cuál es la ganancia de voltaje del amplificador?
- 11-4.3 Un amplificador excita una carga de 16 Ω. El valor nominal del nivel de zumbido del amplificador es 90 dB abajo del valor nomi-

- nal de la potencia de salida plena, la cual es 80 W. ¿Cuál es el nivel de zumbido en la carga y qué voltaje produce el zumbido a través de la misma?
- 11-4.4 La resistencia de entrada de un amplificador es 75 Ω y la corriente de entrada es 6 mA. La resistencia de salida es 1500 Ω y el voltaje de salida es 16 V. ¿Cuál es la ganancia de voltaje del amplificador y cuál es la ganancia de potencia? Exprese ambas ganancias en decibeles.
- 11-4.5 La entrada a una linea de transmisión de 50 Ω y 1400 pies es 64 V. La salida es 12 V cuando la carga es ajustada (50 Ω). ¿Cuál es la pérdida de la linea de transmisión expresada en decibeles por cien pies? ¿Por cien metros?
- 11-4.6 El captador de un fonógrafo produce 15 mV a través de una entrada de 35 Ω. Un sistema de altavoz de 60 W tiene una impedancia de 16 Ω. ¿Cuál es la ganancia mínima del amplificador en dB, necesaria para producir la potencia de salida plena?

La ecuación general que se usa para la transmisión de señales de radio a través del espacio libre es

$$P_r = P_t G_t G_r \left(\frac{\lambda}{4\pi R}\right)^2$$

donde

y

G, es la ganancia de la antena de transmisión

G, es la ganancia de la antena receptora

R es la distancia en metros al vehículo espacial desde la Tierra

Pr es la potencia del transmisor

P, es la potencia del receptor

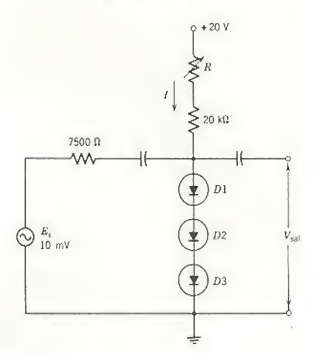
 λ cs la longitud de onda de la señal de radio en metros expresada por (300/f) donde f es la frecuencia en MHz.

 $\left(\frac{4\pi R}{\lambda}\right)^2$ es la "pérdida espacial" de la schal al viajar a través del espacio.

11-4.7 El vehículo espacial Mariner llevó un transmisor operando a 480 MHz. La antena del vehículo espacial tenia una ganancia de + 12 dB. La antena receptora usada para rastrear al Mariner tenia una ganancia de + 80 dB y una impedancia de 50 Ω. ¿Cuál fue la señal de voltaje disponible en la antena rastreadora de las señales enviadas por el vehículo espacial?

11-4.8 La Luna está a aproximadamente 368 000 km de la Tierra. Si se envia una onda de radio a la Luna, el 15% de la señal se refleja y regresa. En la Tierra se dispone de una antena que tiene una ganancia de + 80 dB con un receptor que puede responder a una se

- ñal en un nivel de $-110 \, \mathrm{dBm}$. Usando una antena idéntica para la transmisión a $100 \, \mathrm{MHz}$, ¿qué potencia de transmisión se requiere en la Tierra para obtener una señal reflejada de la Luna?
- 11-4.9 Se conectan en serie tres diodos para servir como un atenuador variable. Suponga que la caída de voltaje de cd en polarización directa a través de cada diodo es 0.5 V y que la resistencia de ca de cada diodo está dada por 25 mV/I. R es un potenciómetro. Determine V_{sal} cuando R se pone a un valor de 0 Ω, a 80 kΩ, a 230 kΩ, a 500 kΩ y a 2 MΩ. Sin tomar en cuenta los términos de corrección por nivel de impedancia, ¿cuál es la pérdida del atenuador en decibeles para cada valor del potenciómetro dado?



Circuito para el Prob. 11-4.9

12 Amplificadores especiales

Un amplificador de acoplamiento directo de dos etapas puede utilizar el principio de la simetría complementaria. Este circuito puede ordenarse de tal forma que el nivel de ed de la entrada sea idéntico al nivel de ed en la salida (Sec. 12-1). El par Darlington, una forma del emisor seguidor, se utiliza para obtener una ganancia de corriente y una resistencia de entrada altas (Sec. 12-2). Un amplificador diferencial puede ordenarse para producir una salida equilibrada (Sec. 12-3) o desequilibrada (con una sola terminal) como se presenta en la Sec. 12-4. Los efectos de un desequilibrio en el par diferencial se evalúan para definir la razón de rechazo de modo común (Sec. 12-5). Con el fin de mejorar la razón de rechazo de modo común, a menudo se utiliza la estabilización con corriente constante en un circuito amplificador diferencial (Sec. 12-6). El amplificador diferencial es el bloque constituyente utilizado en el amplificador operacional (Sec. 12-7).

Sección 12-1 El amplificador de simetría complementaria

La simetría complementaria es el concepto de concxión de circuito para obtener:

- Amplificadores de etapas múltiples sin utilizar los capacitores de acoplamiento.
- 2. Amplificadores de potencia de push-pull o en contrafase sin necesidad de utilizar transformadores (Sec. 14-6)

Los fabricantes proporcionan pares de simetría complementaria. Por ejemplo, la RCA Corporation produce el par RCA1C10 y RCA1C11 para su uso en amplificadores de 12 watts. El RCA1C10 es un transistor NPN y el RCA1C11 es un PNP, cada uno tiene especificaciones de magnitudes idénticas para los valores máximos de P_{C} , I_{B} , I_{C} , V_{CE} (V_{CEO}), y V_{CB} (V_{CBO}).

El circuito de la Fig. 12-1 utiliza dos transistores. En este ejemplo, Q_1 es un transistor PNP y Q_2 es un NPN. Para entender la operación del circuito, los voltajes de ed de operación se dan en el diagrama. Puesto que el voltaje de la base de Q_1 es -3.2 V y el voltaje del emisor es -3 V, el emisor es 0.2 V positivo con respecto a la base, lo cual es la polarización correcta para un transistor PNP. El colector, -10 V, está conectado a la

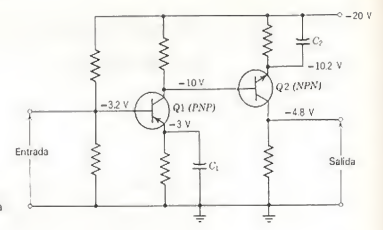


Fig. 12-1 Circuito que muestra la simetría complementaria.

base de Q_2 . El voltaje del emisor de Q_2 cs -10.2 V. El emisor de Q_2 , la unidad NPN, es negativo con respecto a la base. El voltaje del colector de Q_2 es -4.8 V, haciéndolo menos negativo o positivo con respecto al emisor. La distribución de voltaje de este circuito se muestra en la Fig. 12-2, donde se pueden observar los voltajes relativos de los electrodos de los transistores. Ajustando los valores de las resistencias, el potencial de salida de ed puede hacerse el mismo que el potencial de entrada de cd.

Este amplificador de dos etapas tiene dos etapas de emisor común conectadas en cascada sin capacitores de acoplamiento. Cada etapa del amplificador produce una inversión de fase de 180º dando por resultado que la señal de entrada y la de salida están en fase.

Problemas

12-1.1 Los elementos activos de un amplificador *CI* de dos etapas acopladas directamente tienen los valores siguientes.

Q1: $V_{BE} = 150 \text{ mV}$, $r'_{\epsilon} = 50 \text{ mV}/I_{E}$, $\beta = 40$ Q2: $V_{BE} = 180 \text{ mV}$, $r'_{\epsilon} = 50 \text{ mV}/I_{E}$, $I_{C} = 1.4 \text{ mA}$, $\beta = 35$ D1: $r'_{\epsilon} = 50 \text{ mV}/I$, $V_{F} = 700 \text{ mV}$

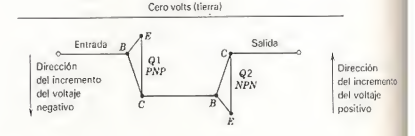
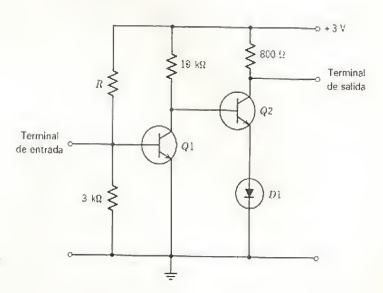


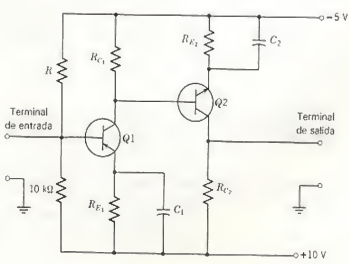
Fig. 12-2 Niveles de voltaje de operación en simetría complementaria.

- Determine el valor de R y los niveles de cd en las terminales de entrada y de salida. ¿Cuál es la ganancia de voltaje del circuito y cuál es el voltaje de salida de pico-a-pico máximo sin resorte?
- 12-1.2 Un CI (circuito integrado) hecho con las especificaciones del Prob. 12-1.1 ahora tiene un valor de 50 para la β de cada transistor. ¿Cuál es el efecto del incremento de β en el comportamiento del CI?
- 12-1.3 Los niveles de cd en la terminal de entrada y en la de salida deben ser cero sin señal en el amplificador de simetría complementaria. Ambos transistores tienen las características:

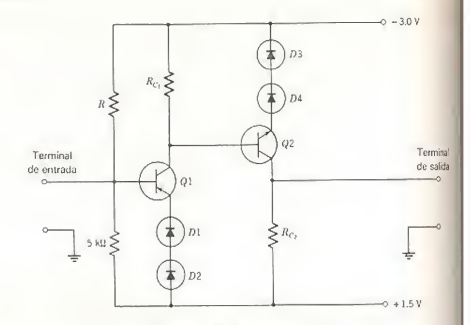
$$I_C = 5 \text{ mA}$$
, $r'_e = 50 \text{ mV}/I_E$, $V_{BE} = 0.25 \text{ V}$, $V_{CE} = 3 \text{ V}$, $V_{CE} = 3 \text{ V}$,



Circuito para los Probs. 12-1.1 y 12-1.2



Circuito para los Probs. 12-1.3 y 12-1.4



Circuito para los Probs. 12-1.5 y 12-1.6

Determine los valores de las resistencias y la ganancia de voltaje del circuito.

- 12-1.4 Si se omite C_2 del amplificador del Prob. 12-1.3, ¿cuál es la ganancia de voltaje del circuito?
- 12-1.5 El amplificador de simetría complementaria utiliza diodos en el circuito del emisor. Los diodos tienen una caida de voltaje en polarización directa de 600 mV, y una resistencia de ca dada por R' = 50 mV/I. Para los transistores, β es 50, V_{BE} es 300 mV, y r' = 50 mV/I. I_{C_1} es 1 mA e I_{C_2} es 5 mA. Los niveles de ced de la entrada y la salida están al potencial de tierra. Determine los valores de resistencia requeridos y la ganancia de voltaje del circuito.
- 12-1.6 Repita el Prob. 12-1.5 si se usan tres diodos en serie en cada circuito de emisor y si la alimentación del voltaje positivo se aumenta a 2.1 V.

Sección 12-2 El par Darlington

El par Darlington es el nombre asignado a un circuito (Fig. 12-3a) en el cual se conecta directamente el emisor de un transistor a la base de un segundo transistor. La corriente del emisor del primer transistor es la corriente de la base del segundo transistor. Se dispone comercialmente de pares Darlington montados en una cápsula de sólo tres terminales: la terminal del colector, la terminal de entrada de la base del primer transistor, y la terminal de salida del emisor del segundo transistor. La conexión del par Darlington se fabrica con facilidad de dos transistores adyacentes en los microcircuitos.

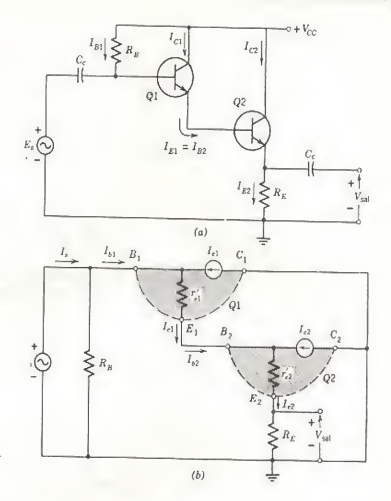


Fig. 12-3 El par Darlington. (a) Circuito. (b) Modelo de ca.

En esta sección y en las secciones correspondientes a amplificadores diferenciales, resumiremos las propiedades del circuito y luego procederemos a mostrar cómo se obtienen.

Las propiedades principales del par Darlington comparadas con las del emisor seguidor son:

- 1. La resistencia de entrada $(1 + \beta)^2(r_c' + R_E)$ al par Darlington es mayor que la resistencia de entrada al emisor seguidor $(1 + \beta)(r_c' + R_E)$.
- 2. La ganancia de corriente del par Darlington $(1 + \beta)^2$ es mayor que la ganancia de corriente del emisor seguidor $(1 + \beta)$.
- 3. La ganancia de voltaje del par Darlington es idéntica a la ganancia de voltaje del emisor seguidor $R_E/(r'_c + R_E)$.

Un par Darlington es comúnmente formado al conectar dos transistores adyacentes en un CI. Los parámetros de los transistores adyacentes son tan parecidos que podemos suponer.

$$\beta_1 = \beta_2 = \beta$$

$$V_{BE_1} = V_{BE_2} = V_{BE}$$

El análisis de ed del circuito requiere una ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través de los circuitos de las bases de la Fig. 12-3/2

$$V_{CC} = R_B I_{B_1} + 2 V_{BE} + R_E I_{E_2}$$
 (12-1) donde
$$I_{B_2} = \frac{I_{E_2}}{1+\beta} = I_{E_1}$$

$$Y \qquad I_{B_1} = \frac{I_{E_1}}{1+\beta} = \frac{I_{E_2}}{(1+\beta)^2}$$
 o
$$I_{E_2} = (1+\beta)^2 I_{B_1}$$

El modelo exacto para señal (Fig. 12-3b) se usa para el análisis de señal de ca del par Darlington. En este análisis también supondremos que

$$r'_{e_1} = r'_{e_2} = r'_e$$

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff para la entrada al circuito es

$$E_{s} = r'_{e}I_{e_{1}} + r'_{e}I_{e_{2}} + R_{E}I_{e_{2}}$$

$$= r'_{e}I_{e_{1}} + (r'_{e} + R_{E})I_{e_{2}}$$
(12-2)

Una inspección del modelo muestra que

$$(1+\beta)I_{b_2} = I_{e_2}$$
 (12-3a)
 $I_{b_2} = I_{e_1}$

$$y (1+\beta)I_{b_1} = I_{e_1} (12-3b)$$

Podemos escribir

$$I_{e_2} = (1+\beta)I_{b_2} = (1+\beta)I_{e_1} = (1+\beta)^2I_{b_1}$$
 (12-3c)

Sustituyendo las Ecs. 12-3b y 12-3c en la Ec. 12-2, tenemos

$$E_s = [(1+\beta)r'_e + (1+\beta)^2(r'_e + R_E)]I_{b_E}$$
 (12-4)

Si ambos lados de esta ecuación se dividen entre I_{b_i} , tenemos la resistencia de entrada r_{en} al amplificador Darlington

$$r_{\rm ent} = (1 + \beta)r_e' + (1 + \beta)^2(r_e' + R_F)$$

Puesto que

$$(1+\beta)^{2}(r'_{e}+R_{E}) \gg (1+\beta)r'_{e}$$

$$r_{\text{ent}} \approx (1+\beta)^{2}(r'_{e}+R_{E})$$
(12-5)

Si ambos lados de la Ec. 12-3c se dividen entre I_{h_1} , tenemos la ganancia de corriente A_i del circuito.

$$A_{i} = \frac{I_{e_{2}}}{I_{b_{1}}}$$

$$A_{i} = (1 + \beta)^{2}$$
(12-6)

El voltaje de salida del circuito es

$$V_{\rm sal} = R_E I_{e_x}$$

Sustituyendo la Ec. 12-3c para I_{e_2} , tenemos

$$V_{\rm sal} = (1 + \beta)^2 R_E I_{b_3}$$

y dividiendo esta ecuación entre la Ec. 12-4, tenemos la ganancia de voltaje A_v a través del par Darlington.

$$A_{\nu} = \frac{V_{\text{sal}}}{E_{\tau}} = \frac{(1 + \beta)^2 R_E}{(1 + \beta)r_e' + (1 + \beta)^2 (r_e' + R_E)}$$

Dividiendo cada término entre $(1 + \beta)^2$, tenemos

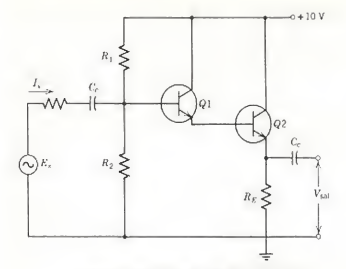
$$A_v = \frac{R_E}{\frac{r'_e}{1+\beta} + r'_e + R_E}$$

Pero $r/(1 + \beta)$ es muy pequeña. Por lo tanto

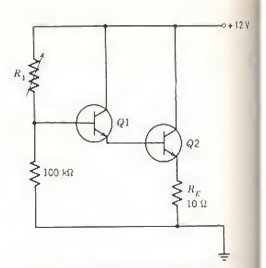
$$A_w = \frac{R_E}{r_e' + R_E} \le 1 \tag{12-7}$$

Problemas Para todos los problemas, r_r' es 50 mV/ I_E .

12-2.1 R_E es 1000 Ω , R_2 es infinito, R, es 10 k Ω y el V_{CL} para Q_2 es 5 V. V_{BE} es 700 mV y β es 50 para Q_1 y Q_2 . Encuentre R_1 . Determine E, e I, que producen la señal de salida más grande sin recorte.



Circuito para los Probs. del 12-2,1 al 12-2,3



Circuito para los Probs. 12-2.4 y 12-2.5

- 12-2.2 R_E es 10 Ω , R, es 50 k Ω , R_2 es 1 M Ω , V_{BE} es 600 mV y β es 60. V_{CL} es 5 V para Q_2 . Encuentre las ganancias de corriente y de voltaje, así como la impedancia de entrada.
- 12-2.3 Repita el Prob. 12-2.2 si se utilizan transistores de β de 120. Compare los resultados.
- 12-2.4 La carga R_E es el devanado de control de un generador de cd. El transistor tiene una β de 100 y un valor de 500 mV para V_{BE} . Si R_1 es una resistencia de control que se emplea para variar la corriente en el devanado del control del generador de 0.3 A a 0.9 A. ¿Cuál es el intervalo de variación requerido en R_1 ?
- 12-2.5 Repita el Prob. 12-2.4 si se utilizan transistores de β igual a 140.

Sección 12-3 El amplificador diferencial con salida equilibrada

El circuito para el amplificador diferencial o amplificador de diferencias con salida equilibrada se muestra en la Fig. 12-4a. Hay dos señales de entrada al amplificador diferencial: $V_{\rm ent_1}$, al transistor Q_1 y $V_{\rm ent_2}$ al transistor Q_2 . La salida del circuito $V_{\rm sal}$ se toma entre los colectores de Q_1 y Q_2 .

El amplificador diferencial no ha sido pensado para amplificar cada una de las entradas $V_{\rm ent_i}$, $V_{\rm ent_i}$. El está hecho solamente para amplificar la diferencia entre ambas entradas $V_{\rm ent_i}$, $V_{\rm ent_i}$. En nuestro análisis de este circuito y el de la siguiente sección, supondremos que $V_{\rm ent_i}$ es mayor que $V_{\rm ent_i}$.

$$V_{\text{ent}_1} > V_{\text{ent}},$$
 (12-8a)

Así que el circuito amplifica V_{ent} , donde

$$V_{\text{ent}} = V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2} \tag{12-8b}$$

Nota: son voltajes medidos a tierra

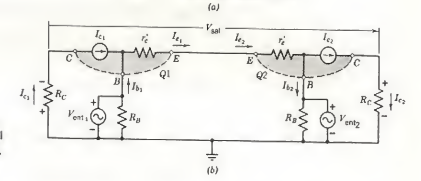


Fig. 12-4 Amplificador diferencial an salida equilibrada. (a) Circuito. Modelo de ca.

El transistor Q_1 es un circuito amplificador en configuración de emisorcomún. Sin embargo, hay una diferencia mayor entre el amplificador diferencial y el amplificador convencional.

Los emisores de Q_1 y Q_2 están conectados juntos a una resistencia común R_r que va a la fuente de alimentación del emisor $-V_{EE}$.

Antes que examinemos el modelo de ca, vamos a verificar los valores de cd de corriente y de voltaje mostrados en el diagrama del circuito de la Fig. 12-4a. La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito de la base es

$$|-V_{EE}| = R_B I_B + V_{BE} + R_F (2I_E)$$

Recordando de la Tabla 4-2 que

10 kΩ

 $\beta = 50$ $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$

$$I_E = (1 + \beta)I_B$$

Vemos que

$$|-V_{EE}| = R_B I_B + V_{BE} + R_F [2(1+\beta)I_B]$$

Sustituyendo valores, tenemos

$$15 \text{ V} = 10 \text{ k}\Omega \times I_B + 0.7 \text{ V} + 7.1 \text{ k}\Omega \times 2 \times (1 + 50) \times I_B$$

Resolviendo para I_B , tenemos

$$I_{\rm B} = 0.019 \, \rm mA$$

Por io que

$$I_C = \beta I_B = 50 \times 0.019 \text{ mA} = 0.974 \text{ mA}$$

$$I_E = (1 + \beta)I_B = 51 \times 0.019 \text{ mA} = 0.993 \text{ mA}$$

$$I_E = 2I_E = 2 \times 0.993 \text{ mA} = 1.986 \text{ mA}$$

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del colectors

$$V_{CC} - (-V_{EE}) = I_C R_C + V_{CE} + 2I_E R_F$$

Sustituyendo valores, tenemos

15 V – (-15 V) = 0.974 mA × 6.8 k
$$\Omega$$
 + V_{CE}
+ 2 × 0.993 mA × 7.1 k Ω

Resolviendo para $V_{c\varepsilon}$, encontramos

$$V_{CE} = 9.3 \text{ V}$$

El voltaje medido del colector a tierra es

$$V_{CC} - I_C R_C = 15 \text{ V} - 0.974 \text{ mA} \times 6.8 \text{ k}\Omega = +8.4 \text{ V}$$

El voltaje medido del emisor a tierra es

$$-V_{EE} + 2I_ER_E = -15 \text{ V} + 2 \times 0.993 \text{ mA} \times 7.1 \text{ k}\Omega = -0.9 \text{ V}$$

El voltaje medido de la base a tierra es

$$-I_B R_B = -0.019 \text{ mA} \times 10 \text{ k}\Omega \approx -0.2 \text{ V}$$

Estos voltajes medidos con respecto a tierra son aquellos valores quo obtendríamos al usar un voltimetro al dar servicio o al probar el amplificador diferencial.

La corriente del emisor es aproximadamente 1 mA. El valor de r/s determina de

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_E} \le r_e' \le \frac{50 \text{ mV}}{I_E} \tag{7-5}$$

Por lo que, para este circuito, r_* puede variar entre 25 Ω y 50 Ω . Puesto que R_F es 7.1 k Ω , es obvio que

$$R_F \gg r_e' \tag{12-8c}$$

La resistencia R_F , que es común a los dos emisores, sirve como un medio para obtener una corriente constante en ella. Por ejemplo, si I_E en Q1 se incrementa el 20%, de 0.993 mA 1.192 mA, la corriente en R_F llega a ser 1.192 mA de Q1 más 0.993 mA de Q2 o un total de 2.185 mA. La caída de voltaje a través de R_F es ahora

$$I_F R_F = 2.185 \text{ mA} \times 7.1 \text{ k}\Omega = 15.51 \text{ V}$$

El voltaje medido de ambos emisores a tierra es

$$-V_{EE} + I_F R_F = -15 \text{ V} + 15.51 \text{ V} = \pm 0.51 \text{ V}$$

Si el voltaje del emisor a tierra fuera + 0.51 V, las uniones base a emisor de ambos transistores tendrian una polarización inversa y todas las corrientes en Q1 y Q2 serían cero. Como consecuencia, la condición que supusimos de que la I_E en Q1 se incrementa mientras que la I_E en Q2 no cambia, es imposible.

Por lo tanto, cuando la corriente en el emisor de Q1 aumenta el 20% de 0.993 mA a 1.192 mA, la corriente en el emisor de Q2 debe disminuir por una cantidad igual de 0.993 mA a 0.794 mA para que I_F ($I_{E_1} + I_{E_2}$) permanezca constante a 1.986 mA.

Del punto de vista del modelo de ca, esta característica de corriente constante en R_F significa que esta resistencia no aparece en el modelo de ca para nada. Por medio del teorema de Norton, la resistencia de ca asociada con una fuente de corriente constante es infinito (un circuito abierto).

Para tomar en cuenta el concepto de corriente constante en el modelo de ca, debemos mostrar la dirección de I_{e_1} como la misma que la de I_{e_2} . El modelo de ca se dibuja en la Fig. 12-4b. Una inspección del modelo de ca muestra que

$$V_{\rm sal} = I_{c_1} R_C + I_{c_2} R_C$$

У

$$V_{\rm ent_1} - V_{\rm ent_2} = I_{v_1} r'_{e} + I_{v_2} r'_{v}$$

Puesto que I_{c_1} debe ser igual a I_{c_2} e I_{c_1} debe ser igual a I_{c_2} , estas ecuaciones se convierten en

$$V_{\rm sal} = I_c R_C + I_c R_C = 2I_c R_C$$

У

$$V_{\rm ent}$$
, $-V_{\rm ent}$, $=I_e r'_e + I_e r'_e = 2I_e r'_e$

Definimos la ganancia de voltaje del amplificador diferencial como

$$A_{v} \equiv \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}_{1}} - V_{\text{ent}_{2}}} \tag{12-9}$$

Sustituyendo, tenemos

$$A_{v} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}_{1}} - V_{\text{ent}_{2}}} = \frac{2I_{e}R_{c}}{2I_{e}r_{e}'} = \frac{I_{e}R_{c}}{I_{e}r_{e}'}$$

Utilizando los factores de conversión de la Tabla 4-2, encontramos

$$A_{\nu} = \frac{\beta I_b R_C}{(1+\beta)I_b r_e'} = \frac{\beta R_C}{(1+\beta)r_e'}$$

Puesto que la razón $\beta/(1+\beta)$ es aproximadamente 1, tenemos

$$A_v = \frac{R_C}{r_e'} \tag{12-10}$$

Cuando se colocan resistencias externas R_v en cada una de las terminales del emisor, la Ec. 12-10 se convierte en

$$A_v = \frac{R_C}{R_E + r_c'} \tag{12-11}$$

Hemos especificado para este análisis que

$$V_{\text{ent}_1} > V_{\text{ent}_2}$$
 (12-8a)

Por lo tanto, la base de Q1 es + con respecto a la base de Q2. En el modelo de ca (Fig. 12-4b) el colector de Q2 es + con respecto al colector de Q1. Por lo que se presenta la inversión de fase esperada a través del circuito amplificador diferencial.

Para estos problemas utilice el diagrama del circuito de la Fig. 12-4. Todos los transistores tienen una β de 80 y son de silicio. Utilice $r'_{L} = 25 \text{ mV/}I_{E}$; $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$.

- 12-3.1 V_{cc} y V_{EE} son cada una de 15 V. R_c es de 20 k Ω , R_r es de 20 k Ω y R_θ es de 47 k Ω . Determine los niveles de operación en cd en el circuito; así como la ganancia de voltaje del eircuito y el voltaje de salida máximo posible de pico-a-pico sin recorte.
- 12-3.2 Repita el Prob. 12-3.1 si se colocan resistencias externas R_{ε} de 200 Ω en serie con cada emisor.
- 12-3.3 V_{cc} es + 10 V, V_{EE} es -4 V, R_c es de 10 k Ω , R_F es de 3.9 k Ω , y R_v de 10 k Ω . Determine los niveles de operación en cd de los transistores. Asimismo, determine la ganancia de voltaje del eireuito y el voltaje de salida màximo posible de pico-a-pico sin recorte.
- 12-3.4 Repita el Prob. 12-3.3. Si se colocan resistencias R_E de 20 Ω externas en serie con cada emisor.

Sección 12-4 El amplificador diferencial con salida deseguilibrada

El circuito para el *amplificador diferencial con salida desequilibrada* se muestra en la Fig. 12-5a. Las modificaciones hechas al circuito del amplificador diferencial con salida equilibrada son:

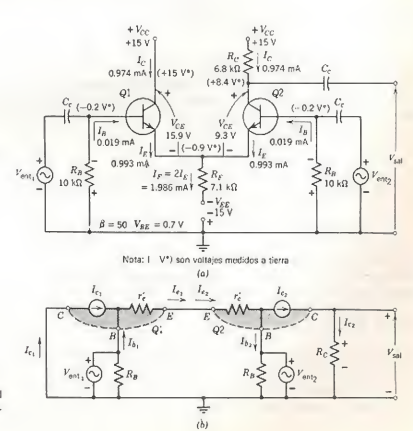


Fig. 12-5 Amplificador diferencial con salida desequilibrada. (a) Circuito. (b) Modelo de ca.

- 1. Se omite la resistencia de carga del colector de Q1 ($R_C = 0 \Omega$).
- 2. El voltaje de salida se toma del colector de Q2 a tierra.

Todos los demás valores de los componentes del circuito permanem igual. En la sección anterior, determinamos las corrientes de ed en cada transistor a partir de la ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a trade de la base y el emisor. Esta ecuación es identica para este circuito. Ad que todos los valores de corriente permanecen igual. El único cambio el análisis de ed es el valor de V_{CE} para Q1. Puesto que el colector de Q1 está conectado directamente a + V_{CC} , el valor de V_{CE} es

$$V_{CE} = V_{CC} - (-0.9 \text{ V}) = 15 \text{ V} + 0.9 \text{ V} = +15.9 \text{ V}$$

Este valor se coloca en la Fig. 12-5a. Todos los demás valores son llevados de la Fig. 12-4a. R_F continúa sirviendo como una fuente de corriente constante y

$$R_F \gg r_e' \tag{12-8c}$$

Para establecer las direcciones de las corrientes en el modelo de α (Fig. 12-5b) también requerimos para este análisis que el voltaje de entra da $V_{\rm ent}$ sea

$$V_{\rm ent} = V_{\rm ent_1} - V_{\rm ent_2} \tag{12-8b}$$

También mostramos, en el modelo de ca, que el voltaje de salida V_a se toma a través de R_c en el colector de Q_2 . La magnitud del voltaje de salida es

$$V_{\rm sal} = I_{c_1} R_C$$

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff a través del circuito de la base es

$$V_{\rm ent_1} - V_{\rm ent_2} = I_{e_1} r'_e + I_{e_2} r'_e$$

Puesto que I_{e_i} e I_{e_i} son iguales

$$V_{\rm ent_1} - V_{\rm ent_2} = I_{c_2} r'_c + I_{c_2} r'_c = 2I_{c_2} I'_c$$

La ganancia de voltaje se define como

$$A_{v} \equiv \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}_{1}} - V_{\text{ent}_{2}}} \tag{12-9}$$

Sustituyendo, tenemos

$$A_{v} = \frac{I_{c_2} R_C}{2I_{c_2} r_e'}$$

Utilizando los factores de conversión de la Tabla 4-2, obtenemos

$$A_{v} = \frac{\beta I_{b_{1}} R_{C}}{2(1+\beta)I_{b_{1}} r_{e}'} = \frac{\beta R_{C}}{2(1+\beta)r_{e}'}$$

Puesto que la razón $\beta/(1 + \beta)$ es aproximadamente 1, tenemos

$$A_v = \frac{R_C}{2r_e'} \tag{12-12}$$

Cuando se le aumentan resistencias externas R_E a cada terminal de emisor, la ganancia del circuito se convierte en

$$A_v = \frac{R_C}{2(r'_e + R_E)}$$
 (12-13)

Este circuito también tiene la misma relación de fase entre la salida y la entrada que el circuito anterior. Podemos resumir las relaciones de la fase estableciendo que, si utilizamos la polaridad instantánea del voltaje de salida $V_{\rm sal}$ como la referencia, la entrada a la base de Q_1 es la entrada no inversora y la entrada a la base de Q_2 es la entrada inversora.

Problemas

Para estos problemas utilice el circuito del diagrama de la Fig. 12-5. Todos los transistores tienen una β de 100 y son de silicio. Utilice $r'_{\epsilon} = 25 \text{ mV}/I_E$ y $V_{RE} = 0.7 \text{ V}$.

- 12-4.1 V_{CC} y V_{EE} son cada una de 20 V. R_C es de 6.8 k Ω , R_F de 6.8 k Ω y R_B de 24 k Ω . Determine los niveles de operación en cd de los transistores, así como la ganancia de voltaje del circuito y el máximo voltaje de salida de pico a pico disponible sin recorte.
- 12-4.2 Repita el Prob. 12-4.1 si se colocan resistencias externas R_E de 130 Ω en cada terminal de emisor.
- 12-4.3 V_{cc} es + 10 V, V_{EE} es -4V, R_c es de 20 k Ω , R_F es de 7.5 k Ω y R_B de 20 k Ω . Determine la ganancia de voltaje del circuito y el máximo voltaje de salida de pico-a-pico disponible sin recorte.
- 12-4.4 Repita el Prob. 12-4.3 si se colocan resistencias R_E de 270 Ω en cada terminal de emisor.

Sección 12-5 Razón de rechazo de modo-común

Las dos señales que entran a un amplificador diferencial son $V_{\rm ent}$, y $V_{\rm ent}$ (Fig. 12-6a). Se usa el triángulo como un diagrama de bloques que representa todo el circuito interno. La ganancia del amplificador es

$$A_{v} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}_{1}} - V_{\text{ent}_{2}}}$$

$$V_{\text{saf}} = A_{v}(V_{\text{ent}_{1}} - V_{\text{ent}_{2}})$$
(12-14)

Suponga que la ganancia del amplificador es 100. Asimismo, suponga que los valores de pico de dos señales en fase son 4,22 V ($V_{ent.}$) y 4.10 $V(V_{ent_s})$. La señal de entrada neta es

$$(V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2}) = 4.22 - 4.10 = 0.12 \text{ V}$$

y $V_{\text{sal}} = A_{\nu}(V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2}) = 100 \times 0.12 \text{ V} = 12 \text{ V}$

Estos 12 V de la señal de salida es el valor amplificado de la diferencia entre V_{ent_1} y V_{ent_2} . El valor medio de V_{ent_1} y V_{ent_2} es.

У

$$\frac{V_{\text{ent}_1} + V_{\text{eat}_2}}{2} = \frac{4.22 + 4.10}{2} = 4.16 \text{ V}$$

La señal de entrada neta $V_{\rm ent}$ equivale a (4.22 – 4.16) o + 0.06 V. La señal de entrada neta a $V_{\rm ent}$ equivale a (4.10 – 4.16) o – 0.06 V. Si utilizamos estos valores

$$V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2} = + 0.06 - (-0.06) = 0.12 \text{ V}$$

$$V_{\text{sal}} = A_{\text{v}}(V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2}) = 100 \times 0.12 \text{ V} = 12 \text{ V}$$
(12-14)

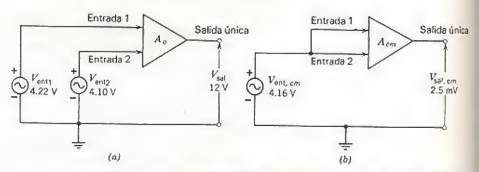


Fig. 12-6 El amplificador diferencial (a) Operación normal. (b) Arreglo de prueba para la salida de modo-común.

la cual es la misma salida que obtuvimos para señales de entrada de 4.22 V y 4.10 V.

El promedio o valor medio, 4-16 V no es amplificado; solamente la diferencia se amplifica. El valor medio que no es amplificado es la señal de modo-común V_{ent. em}. El propósito del amplificador diferencial es rechazar la señal de modo-común y amplificar sólo la señal diferencial. Obviamente, hay un limite para la cantidad de señal de modo-común que puede aplicarse a un amplificador sin saturarlo o destruirlo. Este valor de modo-común límite es especificado por el fabricante para las unidades comerciales.

Ahora, vamos a colocar una fuente de señal del valor de modocomún 4.16 V, y la conectamos a ambas entradas (Fig. 12-6b). La señal diferencial es

$$V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2} = 4.16 \text{ V} - 4.16 \text{ V} = 0 \text{ V}$$

La salida del amplificador es

$$V_{\text{sal}} = A_{\nu} (V_{\text{ent}_1} - V_{\text{ent}_2}) = 100 \times 0 = 0 \text{ V}$$
 (12-14)

Por lo que la señal de salida resultante de una entrada de modo-común es cero en el amplificador ideal.

En un amplificador diferencial práctico, encontramos que la salida no es cero, pero es un valor finito. Supongamos que un voltaje de salida de modo común V_{sal, em} de 25 mV es producido por el voltaje de entrada de modo común $V_{\text{ent, cm}}$ de 4.16 V (Fig. 12-6b).

La presencia de un voltaje de salida de modo-común resulta porque el circuito no está equilibrado exactamente. Los dos transistores no son exactamente idénticos. Derivando la ecuación de la ganancia para A., suponemos

$$R_F \gg r_e'$$

Sin esta suposición, no podríamos reducir la ecuación de la ganancia a

$$A_v = \frac{R_C}{2r_v'} \tag{12-12}$$

El voltaje de salida total $V_{\rm sat}$ es la suma de la salida producida por la entrada diferencial, más la salida producida por la presencia de una senal de entrada de modo-común.

$$V'_{\text{sal}} = V_{\text{sal}} + V_{\text{sal}, cm} \tag{12-15}$$

En el ejemplo que estamos utilizando

$$V'_{\text{sal}} = V_{\text{sal}} + V_{\text{sal}, cm} = 12 \text{ V} + 25 \text{ mV} = 12.025 \text{ V}$$

En este caso la variación de 25 m \acute{V} del valor ideal de 12 V es insignificante. Ahora definimos la ganancia de modo-común A_{cm} como

$$A_{cm} \equiv \frac{V_{\text{sal, cm}}}{V_{\text{ent, cm}}} \tag{12-16}$$

Utilizando los valores numéricos que hemos supuesto

$$A_{cm} = \frac{V_{\text{sal, cm}}}{V_{\text{ent, cm}}} = \frac{25 \text{ mV}}{4.16 \text{ V}} = \frac{25 \text{ mV}}{4160 \text{ mV}} = 0.006$$

La razón de rechazo de modo-común CMRR, se define como la razón de la ganancia diferencial del amplificador A_v a la ganancia de modo-común A_{cm} .

$$CMRR = \frac{A_v}{A_{cm}}$$
 (12-17)

Utilizando los valores numéricos, tenemos

$$CMRR = \frac{A_v}{A_{cm}} = \frac{100}{0.006} = 16667$$

La razón de rechazo de modo-común es proporcionada comúmente en dB

$$CMRR_{dB} = 20 \log_{10} CMRR dB \qquad (12-18)$$

y para los valores numéricos

$$CMRR_{dB} = 20 \log_{10} CMRR = 20 \log_{10} 16667 = 84.4 dB$$

En el ejemplo numérico que hemos utilizado, cuando la razón de rechazo de modo-común del amplificador diferencial es 84.4 dB, el voltaje de salida de modo-común $V_{\rm sal,\ cm}$ es 25 mV para una entrada de modo-común de 4.16 mV. El efecto de $V_{\rm sol,\ cm}$ es insignificante comparado con el voltaje de salida ideal $V_{\rm sal}$ de 12 V.

Ahora, supongamos que tenemos un amplificador diferencial menos caro que tiene una razón de rechazo de modo-común de 20 dB. Luego

$$CMRR_{dB} = 20 \log_{10} CMRR \qquad (12-18)$$

Sustituyendo, tenemos

$$20 = 20 \log_{10} CMRR$$

CMRR = 10

Por la Ec. 12-17

$$A_{cm} = \frac{A_v}{\text{CMRR}} = \frac{100}{10} = 10 \tag{12-17}$$

Luego

$$V'_{\text{sal}, cm} = A_{cm} V_{cm} = 10 \times 4.16 \text{ V} = 41.6 \text{ V}$$
 (12-16)

У

0

$$V'_{\text{sal}} = V_{\text{sal}} + V_{\text{sal}, cm} = 12 + 41.6 = 53.6 \text{ V}$$

Puesto que la señal de salida deseada es de sólo 12 V, la razón de rechazo de modo-común baja causa que la señal deseada sea cubierta completamente.

Debería notarse con mucho cuidado que, bajo situaciones donde no hay voltaje de entrada de modo-común ($V_{\rm cm}=0$), el amplificador que tiene una CMRR de 20 dB se comportará tan satisfactoriamente como la unidad con la CMRR de 84.4 dB. En una aplicación como ésta, el costo extra de la mayor CMRR no se justificaría.

Si las Ecs. 12-13, 12-16 y 12-17 se sustituyen en la Ec. 12-15, podemos mostrar que

$$V'_{\text{sal}} = \left[1 + \frac{1}{\text{CMRR}} \times \frac{V_{\text{ent, cm}}}{(V_{\text{ent_1}} - V_{\text{ent_2}})}\right] V_{\text{sal}}$$
 (12-19)

Sustituyendo los valores numéricos en la Ec. 12-19, tenemos

$$V'_{\text{sal}} = \left[1 + \frac{1}{10} \times \frac{4.16 \text{ V}}{0.12 \text{ V}}\right] 12 \text{ V} = 4.47 \times 12 \text{ V} = 53.6 \text{ V}$$

Problemas

- 12-5.1 Se conecta una señal de 20 V de pico-a-pico en forma simultánea a las dos entradas diferenciales de una clavija de conexión y de aquí a un osciloscopio. En el modo diferencial, la señal en el osciloscopio es 100 μV de pico a pico. ¿Cuál es la especificación de la razón de rechazo de modo común en decibeles?
- 12-5.2 Otra unidad de clavija de conexión produce una señal de 20 mV de pico-a-pico en el osciloscopio cuando la señal de modo-común es de 5 V de pico-a-pico. ¿Cuál es la razón de rechazo de modo común de esta unidad de clavija de conexión en dB?
- 12-5.3 Un amplificador diferencial tiene una ganancia diferencial de 80 dB y una razón de rechazo de modo-común de 86 dB. Una señal de

entrada es 3.000 + 0.001 V y la otra es 3.000 + 0.001 V. ¿Cuál es el voltaje de salida deseado y cuál es el voltaje de salida real?

12-5.4 Un amplificador diferencial tiene una ganancia diferencial de 40 dB y una razón de rechazo de modo-común de 40 dB. Una señal de entrada es 10.000 + 0.001 V y la otra es 10.000 - 0.001 V. ¿Cuál es el voltaje de salida deseado, y cuál es el voltaje real de salida?

Sección 12-6 Estabilización de la fuente de corriente-constante

En la derivación de la ecuación de la ganancia

$$A_v = \frac{R_C}{r_c'} \tag{12-10}$$

del amplificador diferencial, supusimos que

$$R_F \gg r_e' \tag{12-8c}$$

Utilizaremos un mètodo muy simplificado para explicar qué se debe hacer a un circuito para que obtenga una razón de rechazo de modocomún alta. La Fig. 12-7a muestra un transistor del circuito de un amplificador diferencial. Es evidente que la Ec. 12-10 es la ecuación de la ganancia para este circuito.

Cuando no hay un equilibrio entre los dos transistores, R_F llega a intervenir en la ecuación de la ganancia (Fig. 12-7b) para la ganancia de modo-común A_{cm} .

$$A_{cm} = \frac{R_C}{r_e' + KR_F} \approx \frac{R_C}{KR_F}$$
 (12-20)

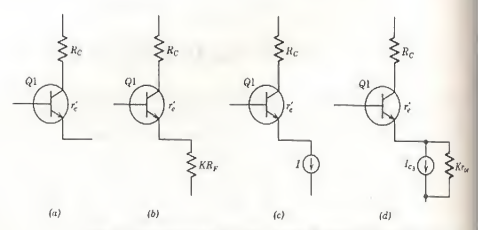


Fig. 12-7 Circuitos utilizados para mostrar la ganancia de modo-común. (a) Ganancia diferencial. (b) El uso de $R_{\rm F}$. (c) Fuente de corriente ideal. (d) El transistor como fuente de corriente.

El símbolo K representa un número que en forma ideal es infinito si el balance es ideal. Asi, el voltaje de salida de modo-común $V_{\text{sal, cm}}$ es cero. Cuando K es un número finito, A_{cm} no es cero y hay un voltaje de salida de modo-común $V_{\text{sal, cm}}$.

Reemplazaremos R_F por una fuente de corriente constante ideal (Fig. 12-7c). La corriente constante es igual a la I_E de Q1 más la I_E de Q2. Por medio del teorema de Norton, una fuente de corriente constante ideal está en paralelo con una resistencia infinita. Por consiguiente, KR_F en la Ec. 12-20 se vuelve infinito.

$$A_{cm} \approx \frac{R_C}{KR_E} = \frac{R_C}{\infty} = 0 \tag{12-20}$$

Ahora la razón de rechazo de modo-común es infinita y el voltaje de salida de modo-común es cero $V_{\text{sal, cm}}$.

En la práctica, sólo podemos aproximarnos a una fuente ideal de corriente. Reemplazamos R_F con un transistor, Q3, utilizando el hecho que en un transistor la corriente del colector es constante. El modelo para Q3 se muestra en la Fig. 12-7d. El transistor Q3 no es ideal, pero tiene una resistencia de salida r_{co} * en paralelo con la fuente de corriente constante. Ahora la ganancia de modo común es

$$A_{cm} \approx \frac{R_C}{Kr_{co}} \tag{12-21}$$

El valor común de R_F es del orden de 5 k Ω y el valor esperado para r_o , es de 100 k Ω . Con el mismo desequilibrio, hay un mejoramiento de 100 k Ω /5 k Ω o 20 a 1. En decibeles, esto representa un mejoramiento de 20 log 10 20 o 26 dB. Como consecuencia, la mayoría de los circuitos prácticos utilizan un transistor Q3 en lugar de R_F . En la Fig. 12-8 se muestra un circuito típico que utiliza Q3. En la práctica, una resistencia R_F es comúnmente conectada en serie con cada uno de los emisores de O1 y O2.

En el circuito de estabilización de corriente constante mostrado en la Fig. 12-9 utiliza un circuito divisor de voltaje formado por R_1 , R_2 , R_3 , DI y D2. El uso de dos o más diodos proporciona la compensación con diodos, y la cual compensa a Q3 para los cambios en la variación del V_{BE} con la temperatura. Como resultado de esto, un incremento en la temperatura evita cualquier cambio significativo en I_{C3} o en $(I_{E_1} + I_{E_2})$.

En los CIs lineales, a menudo encontramos que se usa un espejo de corriente (Fig. 12-10), para duplicar valores de corriente constante. Cuando dos transistores, Q1 y Q2, están adyacentes en una pastilla

^{*} Las hojas de especificaciones de los transistores presentan comúnmente un valor para $h_{\epsilon b}$ la conductancia entre el colector y la base en siemens. El reciproco de $h_{\epsilon b}$ es $r_{\epsilon b}$ es ohms. Sin embargo, cuando usamos un circuito de emisor común, debemos convertir $r_{\epsilon b}$ a $r_{\epsilon c}$ dividiendo entre $(1 + \beta)$ con la misma razón por la cual multiplicamos I_{cno} por $(1 + \beta)$ para obtener I_{CEO} .

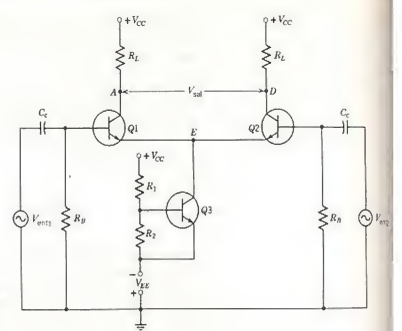


Fig. 12-8 Amplificador diferencial con salida equilibrada que utiliza estabilización de corriente constante.

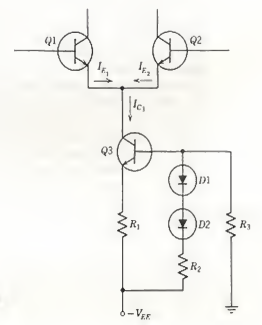


Fig. 12-9 Circuito de corriente constante modificado.

Fig. 12-10 El espejo de corriente.

monolítica, sus características son muy parecidas entre sí. Un examen del circuito muestra que

$$I_{1} = I_{B_{1}} + I_{C_{1}} + I_{B_{2}}$$
 y
$$I_{2} = eta_{2}I_{B_{1}}$$

si los valores de β de Q1 y Q2 son iguales y grandes, I_{s_1} es pequeña con respecto a I_{c_1} . Por lo que

$$I_{\rm I} = I_{C_{\rm I}} \label{eq:II}$$
y
$$I_{\rm 2} = I_{C_{\rm I}} \label{eq:I2}$$

En el espejo de corriente, si I_1 es una corriente forzada, la corriente impulsada I_2 en Q2 es idèntica a I_1 . Por lo que mediante el uso de este circuito, podemos mantener dos corrientes constantes distintas al mismo valor. Si la corriente forzada es la del Circuito A, el espejo de corriente hace que la corriente en el Circuito B, la corriente impulsada, sea del mismo valor siempre. Si la corriente en el Circuito A cambia, de igual manera, cambiará la corriente en el Circuito B.

Sección 12-7 El circuito amplificadoroperacional básico

El circuito básico para un CI típico de amplificador operacional se muestra en la Fig. 12-11. El par de transistores Q1 y Q2 forma un amplificador diferencial con salida equilibrada como los discutidos en la Sec. 12-3. Las salidas de los colectores de Q1 y Q2 excitan las bases de los transistores Q3 y Q4. El par de transistores Q3-Q4 forma un amplificador diferencial con salida desequilibrada como los discutidos en la Sec. 12-4. La salida única del colector de Q4 excita la base del transistor Q5. Los transistores Q5 y Q6 forman un par Darlington como el discutido en la Sec. 12-2. El voltaje de salida se toma de R4, que es el emisor de Q6.

El transistor Q7 es un circuito de estabilización de corriente-constante (Sec. 12-6) para el amplificador de par diferencial Q1-Q2; R_3 , R_5 , R_6 y D1 forman un circuito compensador de temperatura. En forma similar, el transistor Q8 forma el circuito de estabalización de corriente constante

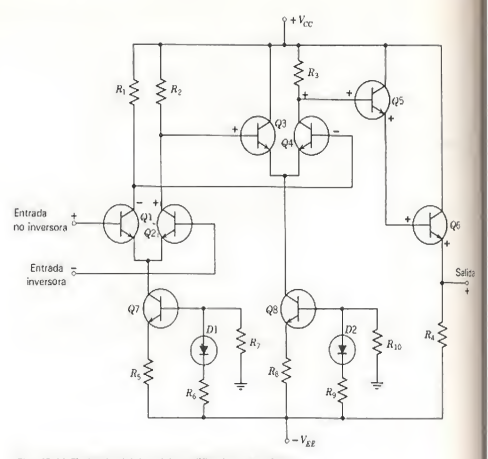


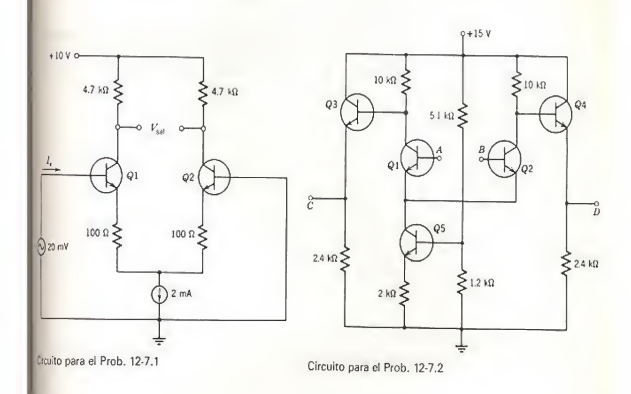
Fig. 12-11 El circuito básico del amplificador operacional.

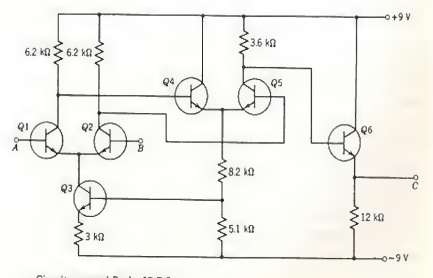
para el amplificador de par diferencial Q3 y Q4. El propósito de estos circuito de estabilización es mejorar la razón de rechazo de modo-común.

La terminal de entrada no-inversora está marcada con el signo +. El Q1 invierte la fase y se marca con el signo - su colector. La señal alimentada a la base de Q4 es -. Nuevamente, Q4 invierte la fase y se marca su colector con un signo +. Esta señal de signo + excita la base de Q5. Puesto que Q5 y Q6 forman un par Darlington, el signo + se coloca en el emisor de Q5, en la base de Q6 y en el emisor de Q6. Por lo que la terminal de salida tiene el signo +, esto es, la salida tiene la misma fase que la entrada no-inversora. Consecuentemente, la terminal de entrada inversora se marca -. El transistor Q2 invierte esta señal. El colector de Q2 y la base de Q3 se marcan con el signo +.

En un circuito amplificador operacional de CI práctico, encontramos dos o tres transistores adicionales conectados en el circuito. La función de estos transistores adicionales es proporcionar circuitos de realimentación que mejoran aún más el equilibrio del amplificador diferencial y, en consecuencia, mejoran la razón de rechazo de modo-común. Estos circuitos adicionales también minimizan los corrimientos de los niveles de ed.

Todos los circuitos utilizados para amplificadores diferenciales y para estabilización de corriente-constante pueden construirse con FETs en vez de los transistores bipolares que hemos usado en esta presentación. Los FETs tienen la ventaja de tener una impedancia de entrada mayor





Circuito para el Prob. 12-7.3

que la de los circuitos con transistores bipolares. Además, los FETs son más simples de fabricar.

Problemas

Todos los transistores son de silicio con una β de 80; $r_r' = 25 \text{ mV/}I_E$; $V_R + 0.7 \text{ V}$.

12-7.1 Determine V_{sal} e I_s .

12-7.2 Para el circuito de la pastilla de CI, determine la ganancia diferencial y el intervalo de variación del voltaje de salida.

12-7.3 Repita los requerimientos del Prob. 12-7.2 para este circuito Cl.

13 Amplificadores de potencia de una sola terminal

Las curvas de disipación de potencia constante representadas gráficamente sobre la característica del colector resultan ser hipérbolas. Esta característica nos permite determinar las propiedades de disipación máxima de potencia en un transistor (Sec. 13-1). El técnico debe ser capaz de seleccionar un disipador de calor adecuado para un transistor (Sec. 13-2). El acoplamiento mediante transformadores se utiliza en los amplificadores de potencia. El método de mostrar una línea de carga en la caracteristica del colector se ilustra para un amplificador que emplea transformador (Sec. 13-3). Se examina la potencia de carga de ca en un amplificador clase A. Se establecen las condiciones para obtener máxima potencia en la salida junto con los valores de la eficiencia del colector y la disipación de potencia del mismo. También se explica el método de determinación de la potencia requerida en la entrada de una ctapa (Sec. 13-4).

Sección 13-1 Disipación de potencia Si V_{CF} es el voltaje e I_C la corriente del colector en un amplificador de emisor-común, la disipación del colector, P_C en watts, es el conducto de V_{CF} e I_C .

$$P_C = V_{CE}I_C \tag{13-1}$$

Dentro del transistor la disipación del colector produce calentamiento en la unión de éste y la base. Este calentamiento causa que la temperatura de la unión T_j aumente. Mediante pruebas destructivas, el fabricante determina el valor máximo permisible de T_j y de acuerdo con éste proporciona el valor máximo permisible para P_C .

Cuando la Ec. 13-1 se grafica para un valor específico de P_c en una característica de colector (Fig. 13-1), la curva resultante es una hipérbola. Ahora, en el punto Q, se dibuja una tangente a la curva de disipación de potencia constante. Esta tangente intersecta los ejes en b' y en b'', respectivamente. Si llamamos Q el punto de operación de un amplificador de emisor-común, el punto b'' es el voltaje de alimentación al circuito V_{cc} , y el punto b' es el valor de la corriente del colector determinada por V_{cc}/R_c . Las coordenadas del punto de operación son I_{CQ} y V_{CEQ} . Desea-

302 AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE UNA SOLA TERMINAL

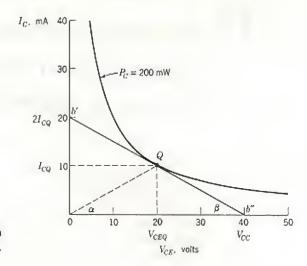


Fig. 13-1 Trazo de una tangente a una curva de disipación de potencia.

mos mostrar que el punto Q debe ser el punto medio de la linea tangente entre b' y b''.

Si resolvemos la Ec. 13-1 para I_c y diferenciamos el resultado utilizando métodos del cálculo, obtenemos el valor de la pendiente m_1 de la curva de disipación de potencia en el punto Q. La corriente del colector es

$$I_C = \frac{P_C}{V_{CE}}$$

Diferenciando con respecto a V_{CE} , encontramos

$$m_1 = \frac{dI_C}{dV_{CE}} = -\frac{P_C}{V_{CE}^2}$$

Sustituyendo la Ec. 13-1 en este resultado, tenemos

$$m_1 = -\frac{P_C}{V_{CE}^2} = -\frac{V_{CE}I_C}{V_{CE}^2} = -\frac{I_C}{V_{CE}}$$

En el punto de operación

$$I_C = I_{CQ}$$
 y $V_{CE} = V_{CEQ}$

Luego, en el punto de operación,

$$m_1 = -\frac{I_{CQ}}{V_{CEQ}}$$

Si trazamos una línea del origen al punto de operación, esta línea tiene una pendiente m_2 dada por

$$m_2 = \frac{I_{CQ} - 0}{V_{CEQ} - 0} = \frac{I_{CQ}}{V_{CEQ}}$$

Una comparación entre m_1 y m_2 nos muestra que

$$m_2 = -m_1$$

Esto es, la pendiente "que sube" de 0 a Q es idéntica que la pendiente "que baja" de Q a b". El ángulo α es igual al ángulo β . El triángulo 0-Q-b" es isósceles. Por lo que por congruencia, V_{CEQ} debe ser el punto medio entre 0 y V_{CC} . De igual manera, I_{CQ} debe ser el punto medio de la línea entre 0 y b". Por lo que el valor de corriente en b" es $2I_{CQ}$. Podemos resumir estableciendo que:

Cualquier línea de carga que es tangente a una curva de disipación de potencia constante P_c es bisectada en el punto de tangencia.

En la Fig. 13-2, tenemos la misma eurva de disipación y la misma linea de carga que utilizamos en la Fig. 13-1. Además, hemos mostrado otras dos eurvas de disipación de potencia donde P_{c_1} es mayor que P_{c_2} y P_{c_3} es menor que P_{c_2} . Es obvio de esta gráfica que la línea de carga no puede intersectar a P_{c_1} . Por otro lado, la línea de carga intersecta a P_{c_3} dos veces.

Podemos establecer una conclusión muy importante a partir de estas curvas:

Si dibujamos una línea de carga para tener el punto de operación a la mitad de esta línea, cualquier desplazamiento del punto de ope-

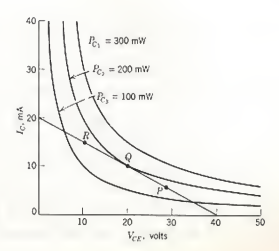


Fig. 13-2 Características del colector que muestra diferentes curvas de dispación.

ración, de Q hacia R o de Q hacia P, debe provocar que la disipación del colector disminuya. De acuerdo con esto, el punto medio de la línea de carga, punto Q, es el peor caso. Si diseñamos el arreglo de disipación de calor para el peor caso, estamos incondicionalmente a salvo.

Sección 13-2 Disipadores de calor

Todos los semiconductores tienen un valor nominal de disipación en el colector, este valor se establece como una función de la temperatura. Estos valores nominales de disipación los establece el fabricante como el resultado de extensas pruebas destructivas. Como se puede recordar, a cierta temperatura, se destruye la estructura cristalina y no hay recuperación ni una segunda oportunidad una vez que pasa esto. El punto critico en el transistor es la unión entre el colector y la base. La temperatura máxima permisible se expresa como T_J en grados centígrados. Se toma el límite inferior de un semiconductor como $-65\,^{\circ}$ C. Por lo tanto, la restricción en el intervalo de valores de la temperatura de operación de un semiconductor es

$$-65^{\circ}C \le T_J \le T_{J_1 \text{ MAX}}$$

Antes de que se utilieen los transistores, estos se almacenan y debe considerarse la temperatura de almacenamiento, T_{srg} . El concepto de almacenamiento también se aplica a una pieza de equipo completa que está desconectada o que está sirviendo como reserva. El equipo militar, por ejemplo, puede colocarse en un depósito en Alaska o puede almacenarse en un recipiente metálico en el Desierto del Sáhara. El límite de la temperatura de almacenamiento generalmente es el límite de T_J , pero para algunos semiconductores el límite puede ser un poco mayor. La especificación puede leerse, por ejemplo.

$$-65 \, {}^{\circ}\text{C} \le T_I = T_{STG} \le 150 \, {}^{\circ}\text{C}$$

Un disipador de ealor (Fig. 13-3) es un dispositivo mecánico conectado a la cubierta del semiconductor y que proporciona una trayectoria para el calor producido. El calor fluye a través del disipador y es transportado hacia el aire que lo rodea. Si no se utiliza un disipador de calor, todo el calor debe transferirse de la cubierta al aire circundante. El disipador de calor causa que la temperatura de la cubierta sea menor.

Si todo el ealor que se genera en la unión del colector pudiera transferirse hacia afuera del transistor en forma instantànea, la capacidad permisible de disipación del colector sería infinita. Sin embargo, hay un retraso térmico finito, y el calor puede fluir solamente en una trayectora donde hay una diferencia de temperatura.

Este problema del calor es muy similar al de un circuito eléctrico y la ley de Ohm. La unidad del calor que corresponde al voltaje V es a diferencia en la temperatura $(T_2 - T_1)$ a través del elemento. La cantidad de calor que fluye, correspondiente a la corriente eléctrica I, es el flujo de ca-



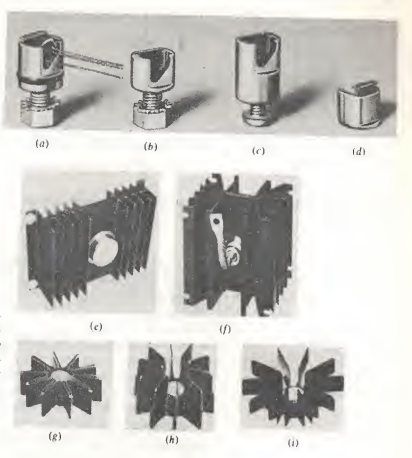


Fig. 13-3 Disipadores de calor típicos (a), (b), (c) y (d). Sujetadores térmicos para encapsulado TO-5. (e) y (f) Enfriadores por convección natural. (g), (h) y (j) Disipadores de calor de presión típicos para diferentes tipos y tamaños de encapsulado. (Cortesla de Wakefield Engineering Inc.)

lor P_c . Luego, por medio del concepto de la ley de Ohm, obtenemos la resistencia térmica 0 como

$$\theta = \frac{T_2 - T_1}{P_C} \text{ °C/W or °C/mW}$$
 (13-2a)

Como para la ley de Ohm, otras formas de representarla son de gran utilidad.

$$T_2 - T_1 = \theta P_C \, ^{\circ} \mathcal{C} \tag{13-2b}$$

$$P_{c} = \frac{T_{2} - T_{1}}{\theta} \text{ W o mW}$$
 (13-2c)

Al trabajar con problemas de disipadores de calor, encontramos que el circuito común es un circuito serie (Fig. 13-4). La temperatura de la

306 AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE UNA SOLA TERMINAL

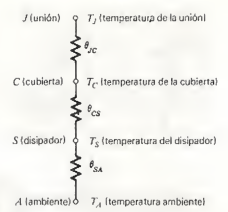


Fig. 13-4 Circuito térmico en serie.

unión (T_s) en la unión base-colector (J) de un transistor es la del valor máximo especificado. El calor de disipación del colector P_c , en watts, fluye a través del transistor a la cubierta (C) y establece una temperatura en la misma (T_c) . Existe una separación entre la cubierta del transistor y el disipador de calor que crea una resistencia térmica. En muchas unidades, se utiliza un separador de aislamiento, ya que la cubierta del transistor sirve a menudo como la conexión eléctrica del colector. Con frecuencia se usa una grasa especial de silicio para establecer una buena trayectoria condutora de calor entre la cubierta y el disipador de calor. Entonces, la temperatura del disipador (T_s) difiere de la temperatura de la cubierta.

El disipador está provisto de aletas diseñadas para transferir el calor al ambiente (A) o al aire circundante que está a la temperatura ambiente (T_A) .

Como en los circuitos eléctricos, la propiedad de un circuito serie es que la resistencia total es la suma de las resistencias individuales

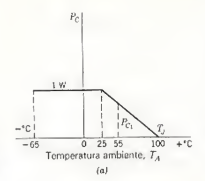
$$\theta_{JA} = \theta_{JC} + \theta_{CS} + \theta_{SA} \text{ °C/W or °C/mW}$$
 (13-3a)

y se puede escribir una ecuación completa de la Ec. 13-2b como

$$T_J = T_A + \theta_{JA} P_C \, {}^{\circ}\text{C} \tag{13-3b}$$

donde P_c es la potencia disipada en el colector.

Ejemplo 13-1 Un transistor puede utilizarse de -65 °C a + 100 °C. En una temperatura ambiente de 25 °C, el transistor puede disipar 1 W sin utilizar un disipador de calor y



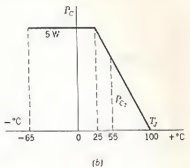


Fig. 13-5 Curvas de reducción de la potencia nominal. (a) Sin disipador de calor. (b) Con disipador de calor.

5 W con un disipador apropiado. Determine la disipación permisible en cada caso a 55 °C.

Solución

El transistor tiene una especificación de 1 W sin disipador de calor y 5 W con él de -55 °C a +25 °C estas especificaciones son lineas horizontales en las gráficas de la Fig. 13-5. Las especificaciones en las gráficas de la Fig. 13-5. Las especificaciones disminuyen en sentido lineal del máximo a 25 °C a cero a 100 °C como se muestra por las líneas rectas. Las especificaciones deseadas se muestran en las gráficas por medio de las líneas verticales discontinuas a 55 °C.

Los triángulos resultantes son semejantes y podemos formar razones de sus lados correspondientes. Para el caso en que no se usa disipador de calor.

$$\frac{100 - 55}{100 - 25} = \frac{P_{C_1}}{1 \text{ W}}$$

Resolviendo

$$P_{C_1} = 0.6 \text{ W}$$

y para el caso en que se utiliza el disipador de calor

$$\frac{100 - 55}{100 - 25} = \frac{P_{C_2}}{5 \text{ W}}$$

Resolviendo, tenemos

$$P_{C_2} = 3.0 \text{ W}$$

Ejemplo 13-2

Suponga que, cuando el transistor del Ej. 13-1 se opera en aire libre (25 °C), la temperatura real de la cubierta del transistor es 90 °C. Determine los valores de θ_{KC} y θ_{CA} y el minimo valor de θ_{SA} para que pueda usarse un disipador de calor que disipe 5 W en un ambiente de 25 °C.

Solución

El valor de la resistencia térmica de la unión a la cubierta del transistor (θ_{R}) es

308 AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE UNA SOLA TERMINAL

$$\theta_{JC} = \frac{T_2 - T_1}{P_C} = \frac{100 - 90}{1} = 10 \,^{\circ}\text{C/W}$$

La resistencia efectiva de la cubierta al ambiente debe ser

$$\theta_{CA} = \frac{90 - 25}{1} = 65 \,^{\circ}\text{C/W}$$

Hemos omitido cualquier aislador entre el transistor y el disipador de calor para simplificar los cálculos; esto es, en el circuito serie de la Fig. 13-4.

$$\theta_{CS} = 0$$
 y $T_C = T_S$

Si P_c debe ser 5 W, tenemos de la Ec. 13-2b

$$T_J - T_C = T_J - T_S = \theta_{JC} P_C = 10 \times 5 = 50^{\circ} \text{C}$$
 (13-2b)

T_d tiene un valor máximo de 100 °C. Por lo que reordenando la Ec. 13-2b, tenemos

$$T_C = T_S = T_I - \theta_{IC}P_C = 100 - 50 = 50^{\circ}C$$

Podemos obtener las especificaciones mínimas requeridas para el disipador de calor de la Ec. 13-2a.

$$\theta_{SA} = \frac{T_S - T_A}{P_C} = \frac{50 - 25}{5} = 5 \,{}^{\circ}\text{C/W}$$
 (13-2a)

El sentido de esta última especificación es éste: Si compramos un dispador de calor que tiene una especificación de 5 °C/W. Si tratamos de disipar 100 W a través de este disipador de calor, la caída de temperatura a través de éste es $\theta_{SA}P_C$ o 5 × 100 o 500 °C. Si utilizamos este mismo disipador de calor en una aplicación donde tenemos que disipar solament 100 mW (0.1 W), la caída de temperatura a través del disipador es tansilo 5 × 0.1 o 0.5 °C. Resulta obvio que en el primer caso el disipador de calor es demasiado pequeño y en el segundo es innecesariamente grande.

Ejemplo 13-3

Utilice los datos de los Ejs. 13-1 y 13-2 para el transistor y el disipador de calor. Estos se encuentran en un ambiente de 40 °C. ¿Cuál es el valor máximo permisible de P_C para esta combinación?

Solución

La resistencia térmica total es

$$\theta_{JA} = \theta_{JC} + \theta_{CS} + \theta_{SA} = 10 + 0 + 5 = 15^{\circ}\text{C/W}$$
 (13-3a)

Sustituyendo este valor en la Ec. 13-3b, tenemos

$$T_J = T_A + \theta_{JA} P_C$$
 (13-3b)
100 = 40 + 15P_C

Resolviendo para P_C , tenemos

 $P_c = 4 \text{ W máximo}$

En la práctica, la resistencia térmica θ_{cs} no puede dejarse pasar inadvertida a menos que el valor de θ para el disipador de calor sea para un dispositivo que no se use con un aislador sino que se le inserten las aletas en la cubierta del transistor (Fig. 13-3g, h e i). En la Tabla 13-1 se proporcionan una lista de materiales típicos, con el valor de sus resistencias térmicas, utilizadas para separar la cubierta del transistor del disipador de calor. Utilizando esta tabla encontramos que el valor de θ para un separador de mica (área = 0.75 plg² = 484 × 10-6 m² y un espesor = 0.003 plg = 76×10^{-6} m) es

$$\theta = \frac{\varrho t}{A} = \frac{66(^{\circ}\text{C} \times \text{plg/W}) \times 0.003 \text{ (plg)}}{0.75 \text{ (plg}^2)} = 0.264 ^{\circ}\text{C/W}$$

0

$$\theta = \frac{\rho_1 t_1}{A_1} = \frac{1.676 \,(^{\circ}\text{C} \times \text{m/W}) \times 76 \times 10^{-6} \,(\text{m})}{484 \times 10^{-6} \,(\text{m}^2)} = 0.264 \,^{\circ}\text{C/W}$$

Tabla 13-1 Resistencia térmica específica de materiales de separadores

Material	r(°C × plg/watt)	r#(°C × m/watt)
Aire tranquilo	1200	30.48
Grasa de silicio	204	5.182
Película de Mylar	236	5.994
Mica	66	1.676
Compuesto Wakefield		
Tipo 120	56	1,422
Wakefield Delta Bond 152	47	1.194
Anodizado	5.6	0.1422
Aluminio	0.19	4.826×3
Cobre	0.10	2.540 × 103

 $[\]theta = \varrho t/A$ °C/W donde t es el espesor en pulgadas y A en pulgadas cuadradas. $\theta = \varrho_1 t_1/A_1$ °C/W donde t es el espesor en metros y A en metros cuadrados.

Fuente: Cortesia de Wakefield Engineering Inc.

Si este separador se utiliza en un semiconductor que disipa 100 W, la caida de temperatura a través del separador mismo es mayor de 26 °C, la cual no es insignificante.

La grasa de silicio, al llenar las raspaduras y los espacios de aire, puede reducir la caida de temperatura del refuerzo del montaje de un semiconductor de 200 W a su disipador de calor por, aproximadamente, 15°C.

Se puede utilizar un ventilador para mejorar la transferencia de calor de los disipadores de calor de los semiconductores grandes. Un ventilador con una vida garantizada de 5 años cuesta aproximadamente \$5. Cuando la disipación de potencia total es del orden de 300 W o más, se vuelve práctico el uso del ventilador de enfriamiento.

Ejemplo 13-4

Un transistor pequeño tiene las siguientes especificaciones.

$$T_A$$
 a 25°C $P_C = 0.8 \text{ W}$
 T_C a 25°C $P_C = 3.0 \text{ W}$
 $-65^{\circ}\text{C} < T_J = T_{STG} < 200^{\circ}\text{C}$
 $\theta_{JC} = 58.3^{\circ}\text{C/W}$ $\theta_{JA} = 219^{\circ}\text{C/W}$

El disipador de calor b de la Tabla 13-2 se utiliza para sujetar el montaje a un chasis que tiene una temperatura de 30 °C. ¿Cuál es el máximo valor de P_c con este arreglo?

Solución

El disipador de calor b tiene un valor de θ_{SA} de 4.1 °C/W. Puesto que lo estamos utilizando, la resistencia térmica total es

$$\theta_{IA} = \theta_{IC} + \theta_{SA} = 58.3 + 4.1 = 62.4$$
°C/W (13-3a)

Luego, utilizando la Ec. 13-3b, encontramos

$$T_J = T_A + \theta_{JA} P_C$$

$$200 = 30 + 62.4 P_C$$

$$P_C = 2.73 \text{ W máximo}$$

$$(13-3b)$$

Nota: En los problemas de disipadores de calor, siempre tomamos la condición del peor caso para proteger al transistor.

Ejemplo 13-5

Un transistor grande tiene las especificaciones siguientes

Figura*	Grados centígrados por watt (de la cubierta al chisis!	Costo aproximado
а	6.0	25 g
b	4.1	18 g
C	5.3	20 €
d	4.0	13 g

Figura*	Tipo	Tamaño HWD (pulgadas)	Tamaño HWD (cm)	Costo aproximado	
е	NC 401	1.50 × 4.81 × 1.25	3.81 × 12.22 × 3.18	\$1.50	
е	NC 403	$3.00 \times 4.81 \times 1.25$	$7.62 \times 12.22 \times 3.18$	\$1.75	
e	NC 413	$3.00 \times 4.81 \times 1.87$	$7.62 \times 12.22 \times 4.75$	\$2.40	
e	NC 421	$3.00 \times 4.81 \times 2.63$	$7.62 \times 12.22 \times 6.68$	\$2.50	
е	NC 423	$5.50 \times 4.81 \times 2.63$	$13.97 \times 12.22 \times 6.68$	\$3.60	
f	NC 441	$5.50\times4.75\times4.50$	13.97 × 12.04 × 11.43	\$6.40	

^{*}Ilustrada en la Fig. 13-3.

Fuente: Cortesia de Wekefield Engineering, Inc.

$$-65^{\circ}\text{C} \le T_J = T_{STG} \le 100^{\circ}\text{C}$$

 $P_C = 30 \text{ W para } T_{MF} \le 55^{\circ}\text{C}$

 $T_{\rm ur}$ es la temperatura de la estructura del montaje (el disipador de calor). ¿Cuâl disipador de calor puede utilizarse para disipar 30 W si el ambiente està a 25 °C.

Solución

La caida de temperatura permisible a través del disipador de calor es

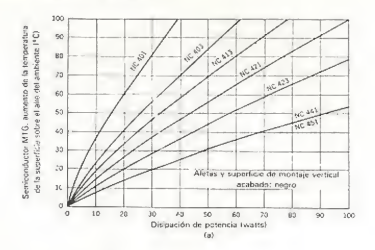
$$T_{SA} = T_{MF} - T_A = 55 - 25 = 30$$
°C

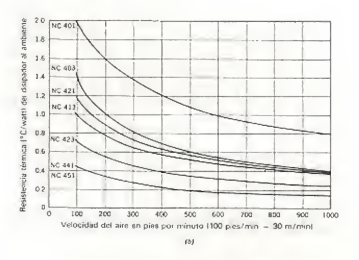
Localice un punto en la curva de la Fig. 13-6a correspondiente a 30 W y un aumento de temperatura de 30 °C. Solamente tres de los disipadores de calor son capaces de manejar esta disipación.

NC 423 que da un aumento de 28 °C

NC 441 y NC 451 que dan un aumento de 20 °C.

El disipador de calor NC 423 proporciona un margen de 2 °C mientras que el NC 441 y el NC 451 proporcionan un margen de 10 °C en el caso en que la temperatura ambiente aumente arriba de 25 °C. Unos





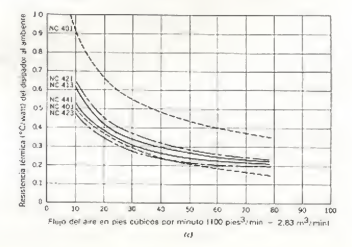


Fig. 13-6 Características de convección. Datos para disipadores decalor grandes registrados en la Tabla 13-2 e ilustrados en la Fig. 13-3 (e) y (f). (a) Convección natural. (b) Convección forzada por la velocidad del aire. (c) Convección forzada por el flujo del aire. (Cortesia de Wakefield Engineering, Inc.)

pocos grados de aumento en la temperatura ambiente podrían ocurrir fácilmente si la circulación de aire fuera bloqueada sin darse cuenta, digamos con un abrigo o un saco que se colocara sobre el equipo. El margen pequeño de reserva del disipador de calor NC 423 no es suficiente para prevenir al transistor de la destrucción en ese caso.

Cuando se genera el calor en la unión del colector, hay un tiempo de retraso finito para que el calor fluya lejos de la unión. Los pulsos transitorios pueden destruir un semiconductor debido a este retraso térmico. Si no se extrae el calor, la temperatura aumenta y se produce más corriente. Por lo tanto, la disipación se incrementa. A esta espiral creciente del calor en una unión se le llama carrera térmica. Si se coloca un amperimetro en el circuito del colector, la lectura del medidor aumenta progresivamente hasta la destrucción del transistor.

De acuerdo con el análisis desarrollado de la Fig. 13-1, cuando el punto de operación está en el centro de la línea de carga en $V_{CF}=\frac{1}{2}$ V_{CC} , cualquier cambio en el punto de operación a partir de este punto tangente a la línea de disipación de colector constante resulta en una reducción de la disipación del colector. Si R es el valor de la resistencia de la línea de carga, y si el punto de operación está en $\frac{1}{2}$ V_{CC} , la disipación del colector, P_C es

$$P_C = (\frac{1}{2}V_{CC})^2/R$$

Resolviendo para R, tenemos

$$R = \frac{V_{CC}^2}{4P_C}$$

Si P_c es la disipación del colector máxima permisible bajo un conjunto dado de condiciones de operación para una temperatura ambiente particular y un disipador de calor conocido, R es el valor mínimo requerido de la resistencia de cd en el circuito del colector para proteger al semiconductor de la carrera térmica.

$$R_{\min} = \frac{V_{\text{CC}}^2}{4P_{\text{C}}} \tag{13-4}$$

Problemas 13-2.1 Un transistor tiene las siguientes especificaciones

$$-65^{\circ}\text{C} \le T_J = T_{STG} \le 100^{\circ}\text{C}$$

a 25°C T_A , $P_C = 1.0 \text{ W}$
a 25°C T_C , $P_C = 7.5 \text{ W}$

Encuentre θ_{JA} y θ_{JC} .

13-2.2 Utilizando los datos del Prob. 13-2.1, encuentre las especificaciones de potencia para una temperatura ambiente de 60 °C

- y también para una temperatura de la cubierta del transistor de 60 °C.
- 13-2.3 Un transistor 2N404 es especificado en aire libre a 150 mWy tiene un valor máximo para T, de 85 °C. ¿Cuáles son los valores de reducción de su potencia nominal en mW/°C para temperaturas mayores?
- 13-2.4 Un transistor en el aire libre tiene un valor para θ_{JA} de 0.25 °C/mW, y para un disipador de calor infinito θ_{JC} es de 0.11 °C/mW. La temperatura máxima en la unión T_J es 85 °C. Se utiliza el disipador de calor c registrado en la Tabla 13-2 en un ambiente de 35 °C. ¿Cuál es la disipación máxima permisible del colector? ¿Cuál es la disipación máxima permisible del colector en un ambiente de 35 °C sin disipador de calor?
- 13-2.5 La temperatura de operación en una unión es de 125 °C. La dispación total a una temperatura en la cubierta de 25 °C es 0.5 W y en un ambiente de 25 °C la disipación total es 0.2 W. ¿Cuál es el valor de θ_{CA} ?
- 13-2.6 Un transistor que opera a una temperatura en la unión de 170 °C tiene una capacidad de disipación de potencia de 12 W cuando la cubierta está a 25 °C. Se usa el transistor con un disipador de calor b registrado en la Tabla 13-2. La temperatura ambiente es 60 °C. ¿Cuál es la disipación del colector máxima permisible para el transistor con el disipador de calor?
- 13-2.7 La disipación de potencia permisible de un transistor en o abajo de la temperatura de la estructura de montaje de 70 °C es 60 W. Seleccione un disipador de calor de la Fig. 13-6 que disipará esta potencia por enfriamiento de convección natural en un ambiente de 25 °C. ¿Cuál es la reserva para este disipador de calor en un incremento de la temperatura ambiente?
- 13-2.8 Repita el Prob. 13-2.7 si la temperatura ambiente es 50 °C. Se requiere enfriamiento con aire forzado. Determine el flujo de aire requerido. La temperatura del aire también es 50 °C.
- 13-2.9 El área de la superficie de un transistor en contacto con un disipador de calor es 1.20 m². El transistor disipa 40 W. Irregularidades en la superficie del transistor y su disipador de calor crean un espacio de aire efectivo de 0.0002 plg. ¿Cuál es la caida de temperatura a través del espacio de aire? ¿Cuál es la caida de temperatura a través del espacio si se utiliza grasa de silicio? ¿Si se usa Delta Bond 152? Las resistencias térmicas se dan en la Tabla 13-1.
- 13-2.10 Se puede operar un transistor con una temperatura en la unión de 200 °C. El transistor puede disipar 1 W sin disipador de calor a 25 °C de temperatura ambiente. El transistor puede disipar 10 W euando se utiliza con un disipador de calor infinito en un ambiente de 25 °C. El transistor se utiliza con un disipador de calor que tiene una especificación de 10 °C/W en un ambiente de 25 °C. ¿Qué disipación puede tolerar este transistor con este disipador de calor?

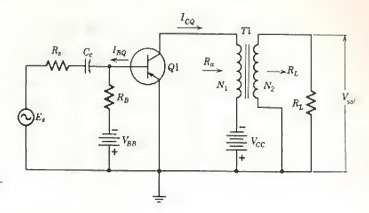


Fig. 13-7 Un amplificador de potenca acoplado con transformador.

Sección 13-3 El amplificador acoplado por transformador

En la Fig. 13-7 se muestra el circuito de un amplificador acoplado por transformador. Se utiliza un transformador Tl para acoplar el transistor Ql a la carga R_L . La razón de vueltas α del transformador convierte la resistencia de carga R_L en un nuevo valor reflejado R_a . El transformador se usa para igualar la carga al transistor. Como recordamos de la teoria de circuitos de ca, definimos la razón de vueltas α del transformador como

$$\alpha \equiv \frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{ce}}$$
 (13-5a)

Lucgo

$$R_a = \frac{1}{\alpha^2} R_{t.} \tag{13-5b}$$

En esta sección, mostraremos cómo una línea de carga para R_a se coloca en las características del colector del transistor O1.

Cuando la resistencia de cd del primario se toma en euenta, se dibuja una línea de carga de ed AB en las curvas características del transistor (Fig. 13-8). En la misma manera que las líneas de carga en el Cap. 6. Por lo general, no se toma en euenta esta resistencia de ed, y la línea de earga para este valor de resistencia cero es la línea vertical AC. El punto de operación debe estar situado en la línea de earga de ed. Para la línea de carga de ed AC, notamos que el voltaje de operación del colector, V_{CEQ} , es idéntico al voltaje de la fuente de alimentación V_{CC} . Así que, el punto de operación está determinado por el valor de la corriente de polarización I_{BQ} (Fig. 13-7). Una línea de earga de ca de valor igual al de la resistencia reflejada R_a se traza a través del punto de operación.

Supongamos los siguientes valores del punto de operación de Q1 en la Fig. 13-7.

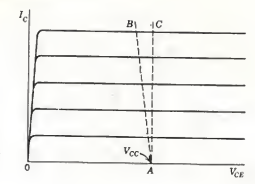


Fig. 13.8 Determinación del punto de operación.

$$V_{CC} = V_{CEQ} = -20 \text{ V}$$
 $I_{CQ} = 372 \text{ mA}$
 $R_a = 60 \Omega$ $I_{BQ} = 3.72 \text{ mA}$

Suponga que la resistencia de cd del primario del transformador es insignificante.

En el valor del voltaje de alimentación, 20 V, se dibuja una linea vertical (Fig. 13-9). El punto de operación Q debe estar situado en esta línea vertical. De los cálculos de la polarización, este debe ser la intersección de esta línea vertical con la curva de $I_{HQ} = 3.72$ mA. Un método simple utilizado para dibujar la linea de ca es suponer un cambio pequeño y conveniente en la corriente, y por medio de la ley de Ohm determinar el cambio de voltaje correspondiente. Para 60 Ω , un cambio supuesto en la corriente de 160 mA produce un cambio en el voltaje de 60 $\Omega \times 0.160$ A o 9.6 V. En la Fig. 13-9, si nos desplazamos 9.6 V a la izquierda a lo largo de la trayectoria p y 160 mA hacia arriba en la escala de I_c a lo largo de la trayectoria q, localizamos el punto x. Asimismo, un desplazamiento de 9.6 V a la derecha a lo largo de la trayectoria n y 160 mA hacia abajo a lo largo de la trayectoria m localiza el punto y. La linea que se dibuja a través de los puntos Q, x, y y se extiende más allá del punto x y y es la linea de carga de ca. La línea de carga se extiende más allá de x y de y para dar la longitud de la linea de carga que se requiere para manipular todo el intervalo de variación de la señal.

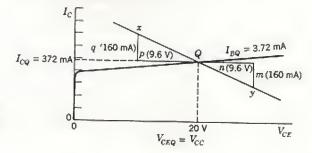
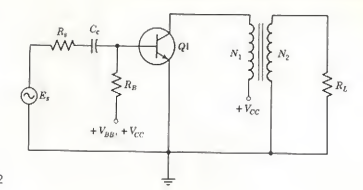


Fig. 13-9 Línea de carga para un amplificador acoplado con transformador,



Circuito para los Probs. 13-3.1 y 13-3.2

Problemas

Suponga que el transistor de silicio tiene una característica de colector ideal y que sus parámetros son

$$\beta = 60$$
 y $r'_e = \frac{50 \text{ mV}}{I_E}$

- 13-3.1 El voltaje de alimentación es +12 V. La razón de vueltas del transformador N_2/N_1 es 4. El valor de la resistencia de carga R_L es 2500 Ω . Determine el valor de R_n requerido para fijar I_C a 100 mA. Dibuje la línea de carga sobre la característica ideal del colector.
- 13-3.2 El voltaje de alimentación es +20 V. La razón de vueltas del transformador es N_2/N_1 es 1/4. El valor de la resistencia de carga R_L es 30Ω . Determine la resistencia de polarización R_R requerida para fijar I_C a 25 mA. Dibuje la linea de carga sobre la característica ideal del colector.

Sección 13-4 Elamplificador de potencia clase-A

У

Un amplificador clase-A se define como un amplificador en el cual la corriente de señal en la salida no está limitada por recortes causados, ya sea por saturación o corte. Todos los amplificadores que hemos considerado en este texto son amplificadores clase-A.

La línea de carga para el circuito de la Fig. 13-10 se muestra en la característica del colector dada en la Fig. 13-11. La polarización establece el punto de operación en el punto Q sobre la línea de carga. Una señal aplicada a la base desplaza al punto de operación dinámico entre los puntos 1 y 2. Construyamos los rectángulos.

y extendamos la línea vertical del punto 12 a través del punto de operación Q al punto 3.

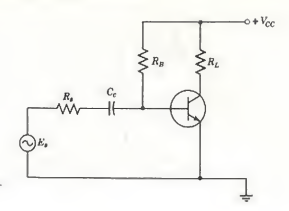


Fig. 13-10 Amplificador de potencia con carga resistiva.

El rectángulo grande 0-7-10-11-0 tiene el área $I_{CQ}V_{CC}$. Esta área da la potencia total suministrada por la fuente de alimentación al circuito del colector.

El rectángulo 0-7-0-12-0 tiene el área $I_{CQ}V_{CE}$. Esta área representa la potencia total entregada al mismo transistor. Cuando no hay señal, esta potencia es el valor de la disipación del colector P_C . El disipador de calor utilizado para el transistor debe ser capaz de disipar P_C .

El rectángulo 12-9-10-11-12 es la diferencia entre la potencia total de entrada y la disipación del colector. De acuerdo con lo anterior, ésta es la pérdida de calor de cd en R_L .

El rectángulo 2-4-1-5-2 tiene el área $(V_{\text{mix}} - V_{\text{min}})(I_{\text{max}} - I_{\text{min}})$. Si dividimos el valor de pico-a-pico (máx-min) entre 2, obtenemos el valor de pico. Si dividimos el valor de pico entre $\sqrt{2}$, tenemos el valor efectivo. El

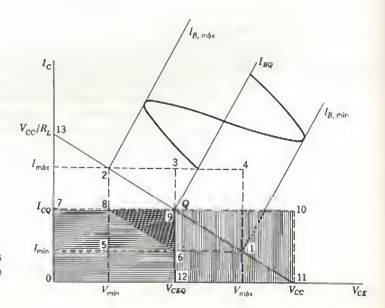


Fig. 13-11 Representación de las potencias en una característica de colector.

producto del voltaje efectivo por la corriente eficaz es la potencia promedio de ca en la carga.

$$P_{L} = \frac{V_{\text{máx}} - V_{\text{min}}}{2\sqrt{2}} \times \frac{I_{\text{máx}} - I_{\text{min}}}{2\sqrt{2}}$$

$$P_{L} = \frac{(V_{\text{máx}} - V_{\text{min}})(I_{\text{máx}} - I_{\text{min}})}{8}$$
(13-6)

Por lo tanto, si dividimos este rectángulo en cuatro partes iguales, la mitad de una de las cuatro partes representa, en forma gráfica, la potencia de ea en la carga. Así que vamos a tomar el rectángulo 5-8-9-6-5 y tomamos la mitad de él, el triángulo 8-9-6, nos representa la potencia de ca en la carga.

De esta representación gráfica, vemos que el circuito toma $V_{ce}I_{cQ}$ watts (el área sombreada total) de la fuente de alimentación. Parte de esta potencia $(V_{CC}-V_{CEQ})I_{CQ}$ (el área sombreada por líneas verticales) es perdida como disipación de calor de R_L , el resto de la potencia, $V_{CEQ}I_{CQ}$ es entregada al transistor. Cualquier parte de esta potencia que no se convierte en una potencia de salida de ca es la disipación de calor P_C en el transistor. La Fig. 13-11 muestra esta disipación de calor como el área sombreada con líneas horizontales. Si se reduce a cero la señal, la potencia de salida es cero, y la disipación del colector es $V_{CEQ}I_{CQ}$.

Cuando el punto de operación se localiza en su valor óptimo, esto es en el punto medio de la linea de carga, punto Q de la Fig. 13-12. Cuando la señal de entrada se aumenta a partir de cero, los valores máximo y mínimo se mueven hacia los extremos de la línea de carga en forma simultánea. Ahora el transistor está entregando la máxima potencia sin distorsión a la carga. Es aparente del diagrama que el área del triángulo B sea igual a la del triángulo C. También el rectángulo formado por los triángulos B y C iguala el área del rectángulo A. Por lo tanto, cuando definimos la eficiencia total del amplificador como

$$\eta_{\text{total}} \equiv \frac{P_L}{V_{cc}I_{cQ}} \times 100\% \tag{13-7a}$$

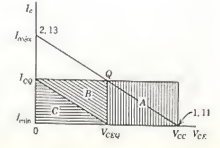


Fig. 13-12 Distribución de potencia en un amplificador clase-A (Carga ressiva) con polarización óptima y señal máxima.

vemos que

La eficiencia máxima posible de un amplificador clase-A con carga resistiva es el 25%.

Naturalmente, si se reduce la señal de entrada a cero, esta eficiencia es cero. De manera similar, si definimos la eficiencia del colector del transistor como

$$\eta_{\text{col}} \equiv \frac{P_L}{V_{CEQ}I_{CQ}} \times 100\% \tag{13-7b}$$

vemos que

La eficiencia máxima posible del colector de un amplificador clase-A con carga resistiva es el 50%.

Si utilizamos un transformador para excitar la carga (Fig. 13 13), V_{CEQ} y V_{CC} son del mismo valor. La línea de carga de la Fig. 13-13 se convierte en la línea de carga de ca dibujada a través del punto de operación (Fig. 13-13). El rectángulo sombreado Λ que teníamos en la Fig. 13-12 no puede existir. Toda la potencia entregada por la fuente de potencia se entrega al transistor. Ahora, la eficiencia total y la del colector son idénticas.

$$\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{eol}} = \frac{P_L}{V_{CC}I_{CQ}} \times 100\% = \frac{P_L}{V_{CEQ}I_{CQ}} \times 100\%$$
(13-7c)

Vemos que

La eficiencia total máxima posible y la eficiencia máxima posible del colector para un amplificador clase-A con transformador de salida es el 50% para ambas.

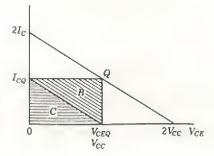
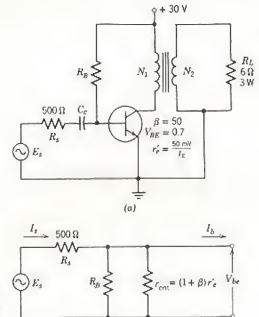


Fig. 13-13 Distribución de potencia en un amplificador de clase-A (carga con transformar) con polarización óptima y señal máxima.



(b)

Fig. 13-14 Cálculos para el amplificador de potencia clase-A. (a) Circuito. (b) Circuito equivalente de entrada.

Ejemplo 13-6

Determine la razón de vueltas del transformador, la corriente del colector y la disipación del colector para el amplificador mostrado en la Fig. 13-14a.

Solución

La ecuación para la potencia de ca en la carga es

$$P_L = \frac{V_L^2}{R_L} = \frac{(V_m/\sqrt{2})^2}{R_L} = \frac{V_m^2}{2R_L}$$

Resolviendo para V_m , encontramos

$$V_m = \sqrt{2P_L R_L} \tag{13-8}$$

La Ec. 13-8 es muy útil porque, si tenemos los valores de R_L y de P_L , obtenemos el valor de pico de V_L . Cuando este valor pico se refleja a través del transformador, tenemos el voltaje de alimentación para el circuito, V_{cc} . Utilizando la Ec. 13-8, encontramos que el valor pico del voltaje en la carga es

$$V_m = \sqrt{2P_L R_L} = \sqrt{2 \times 3 \text{ W} \times 6 \Omega} = 6 \text{ V}$$
 (13-8)

322 AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE UNA SOLA TERMINAL

La señal de pico a pico del colector es dos veces el voltaje de la fuente de alimentación si el circuito está polarizado en forma óptima. En este ejemplo, el valor pico de la señal en el colector es

$$V_{c, \text{max}} = V_{cc} = 30 \text{ V}$$

La razón de vueltas requerida para el transformador es

$$\alpha = \frac{V_2}{V_t} = \frac{V_m}{V_{CC}} = \frac{6 \text{ V}}{30 \text{ V}} = \frac{1}{5} = \frac{N_2}{N_t}$$
 (13-5a)

Si la potencia requerida en la carga es 3 W, la potencia total alimentada es 6 W, puesto que la eficiencia total del circuito es el 50%. La corriente del colector se determina por

$$V_{cc}I_{c} = P_{cd} = 6 \text{ W}$$

 $30 \text{ V} \times I_{C} = 6 \text{ W}$
 $I_{C} = \frac{6 \text{ W}}{30 \text{ V}} = 0.2 \text{ A} = 200 \text{ mA}$

Cuando se obtiene del circuito la potencia de salida plena, la eficiencia es el 50%.

$$P_c = P_{\rm ed} - P_L = 6 - 3 = 3 \text{ W}$$

Sin embargo, si E, se hace menor que su valor máximo, P_C aumenta. Cuando E, se reduce a eero.

$$P_c = P_{cd} = 6 \text{ W}$$

Por lo que el transistor requerido debe tener las especificaciones

$$I_C = 0.2 \text{ A}$$
 $P_C = 6 \text{ W}$ y $BV_{CF} = 60 \text{ V}$

También debemos proporcionar un arreglo disipador de calor que pueda disipar 6 W.

Ejemplo 13-7

Determine los valores de V_{kr} , E_{rr} , y la potencia requerida de la fuente para obtener 3 W en la carga del circuito de la Fig. 13-14a. Encuentre la ganancia de potencia del circuito en decibeles.

Solución

El modelo para el circuito de entrada se muestra en la Fig. 13-14b. Las cantidades desconocidas se señalan en este modelo.

Si el valor de β es 50, la corriente pico de la base es

$$I_B = \frac{I_C}{\beta} = \frac{200 \text{ mA}}{50} = 4 \text{ mA}$$

El valor de I_c es 200 mA y el de I_s es

$$I_E = I_C + I_B = 200 + 4 = 204 \text{ mA}$$
 (4-1)

El valor de r, es

$$r'_e = \frac{50 \text{ mV}}{I_E} = \frac{50 \text{ mV}}{204 \text{ mA}} = 0.245 \Omega$$
 (7-5)

La resistencia de entrada de ca $r_{\rm ent}$ a la base es

$$r_{\text{curt}} = (1+\beta)r'_{\text{e}} = (1+50)0.245 = 12.5 \,\Omega$$
 (7-7)

La ecuación de voltajes de Kirehhoff a través de la base es

$$V_{CC} = V_{BB} = I_B R_B + V_{BE}$$

30 V = 0.004 A × R_B + 0.7 V
0.004 A × R_B = 29.3 V
 R_B = 7325 Ω

La carga de ca en el colector r, se obticne por medio de la ley de Ohm como

$$r_c = \frac{V_{c, \text{max}}}{I_{c, \text{max}}} = \frac{30 \text{ V}}{0.2 \text{ A}} = 150 \Omega$$

La ganancia de voltaje A, a través del transistor es

$$A_{\nu} = \frac{r_c}{r_A'} = \frac{150 \,\Omega}{0.245 \,\Omega} = 612 \tag{7-8a}$$

El valor pico de V_b , es

$$V_{be, \text{max}} = \frac{V_{c, \text{max}}}{A_{v}} = \frac{30 \text{ V}}{612} = 0.049 \text{ V} = 49 \text{ mV}$$

El valor pico de E, se encuentra por medio de la regla del divisor de voltaje

$$V_{be} = \frac{r_{\text{col}}}{r_{\text{cot}} + R_{e}} E, \tag{7-2}$$

Sustituyendo valores, tenemos

$$49 \text{ mV} = \frac{12.5 \Omega}{12.5 \Omega + 500 \Omega} E_s$$

Resolviendo para E, encontramos

$$E_r = 2000 \text{ mV} = 2 \text{ V pico}$$

La carga E_i es $(R_i + r_{ent})$ y la corriente I_i en E_i es

$$I_s = \frac{E_s}{R_s + r_{\text{eq}}} = \frac{2 \text{ V}}{500 \Omega + 12.5 \Omega} \approx 0.004 \text{ A} = 4 \text{ mA}$$

El valor pico de la potencia excitadora es

$$E_{s, \text{max}}I_{s, \text{max}} = 2 \text{ V} \times 4 \text{ mA} = 8 \text{ mW pico}$$

y la potencia promedio es la mitad de la potencia pico

$$P_x = 4 \text{ mW}$$

La ganancia de potencia es

$$dB = 10 \log_{10} = \frac{P_{\text{sal}}}{P_{\text{s}}} = 10 \log_{10} \frac{3 \text{ W}}{0.004 \text{ W}} = +29 \text{ dB}$$

Debemos reconocer que estos valores numéricos son ideales fundados en la obtención del valor teórico de la eficiencia y en el uso de un transformador ideal que tiene una eficiencia del 100%. Prácticamente, podemo obtener una eficiencia de colector del orden del 45 al 48%. También encontramos que la eficiencia del transformador está en el intervalo del 31 al 95%. De acuerdo cón esto, los valores numéricos que hemos obtenido se utilizan como una guía para el diseño final. La fuente de voltaje, E, la disipación del colector deben tener valores un poco mayores para obtener una potencia real de 3 W en la carga.

Los efectos de la variación en la señal de entrada E,, en el circuito de la Fig. 13-14a se muestran en la Fig. 13-15. El circuito es un circuito lineal. Por lo tanto, la gráfica del voltaje de señal de pico contra E, debe ser una línea recta (Fig. 13-15a). Puesto que la potencia de salida es proporcional al cuadrado del voltaje, dicha potencia (Fig. 13-15b) es una curva cuadrática. La potencia de entrada $V_{cc}I_{co}$ es un valor constante una línea horizontal. La distancia entre $V_{cc}I_{co}$ y P_L a cualquier valor de E_s es la disipación del colector P_C para dicho valor de E_s . La variación de la disipación del colector se muestra en la Fig. 13-15c. La eficiencia e

$$\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{vol}} = \frac{P_L}{V_{cc}I_{cQ}} \times 100\%$$
 (13.7d)

Puesto que $V_{cc}I_{cQ}$ es un valor constante, la curva de eficiencia (Fig. 13-15d) debe tener la misma forma que la curva de potencia en la carga. La curva de eficiencia aumenta a un valor máximo del 50%.

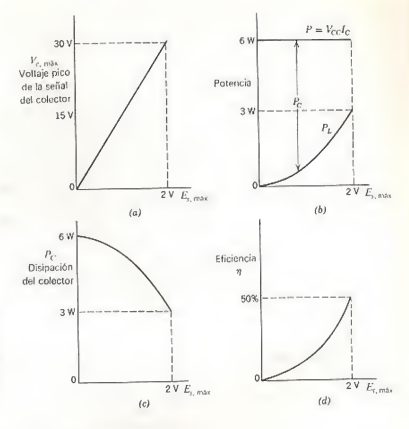
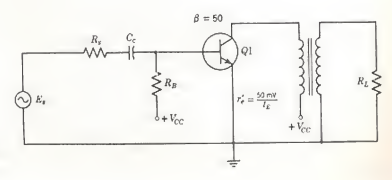


Fig. 13-15 Efecto de la variación del nivel de la señal de entrada. (a) Variación de la señal pico del colector. (b) Variación de la potencia en la carga. (c) Variación de la disipación del colector. (d) Variación de la eficiencia.

Problemas

En los Probs. del 13-4.1 al 13-4.8 determine la razón de vueltas requerida para el transformador y los valores de I_{eq} , P_c y BV_{ce} para el transistor de potencia requerido.

13-4.1
$$P_L = 2 \text{ W}$$
 $R_L = 8 \Omega$ $V_{cc} = +12 \text{ V}$
13-4.2 $P_L = 200 \text{ mW}$ $R_L = 200 \Omega$ $V_{cc} = +30 \text{ V}$
13-4.3 $P_L = 10 \text{ W}$ $R_L = 20 \Omega$ $V_{cc} = +20 \text{ V}$



Circuito para los Probs. del 13-4.1 al 13-4.8

13-4.4 $P_t = 1 \text{ W}$ $R_L = 16 \Omega$ $V_{cc} = +24 \text{ V}$ 13-4.5 Un transistor tiene las especificaciones máximas

$$P_C = 15 \text{ W}, I_{CQ} = 2 \text{ A}, \text{ y } BV_{CE} = 30 \text{ V}$$

Determine la razón de vueltas del transformador para el mayor voltaje de alimentación del colector posible que puede utilizarse para entregar la máxima potencia posible a una carga de 8 Ω.

- 13-4.6 Utilizando los datos del Prob. 13-4.5, determine la razón de vueltas del transformador para el menor voltaje de alimentación de colector posible que pueda utilizarse para entregar la potencia máxima posible a la carga.
- 13-4.7 Si R_s es 200 Ω , determine el valor de E_s requerido para entregar la potencia de plena carga en el Prob. 13-4.1. ¿Cuál es la ganancia en dB?
- 13-4.8 Si R_s es 500 Ω , determine el valor de E_s requerido para entregar la potencia de plena carga en el Prob. 13-4.4. ¿Cuál es la ganancia en dB?

Problemas adicionales

- 13-1 Un transistor utilizado con un regulador de voltaje puede disipar 100 W con un disipador de calor que conserva la temperatura de la cubierta del transistor a 100 °C. La especificación para este transistor es de 2 W en aire libre (25 °C). El límite de temperatura de su unión es de 200 °C. Deseamos utilizar este transistor en una aplicación que causa que el transistor disipe 60 W en una temperatura ambiente de 35 °C. ¿Cuál disipador de calor (Fig. 13-6) deberá usarse?
- 13-2 Un transistor 2N1491 tiene una temperatura de unión máxima permisible de 175 °C. En aire libre, el transistor puede disipar 0.5 W. ¿Cuál es su disipación permisible si la temperatura del ambiente se eleva a 100 °C?
- 13-3 El transistor del Prob. 13-2 disipa 0.3 W en una temperatura ambiente de 35 °C. ¿Cuál es la temperatura de la unión?
- 13-4 El transistor 2N3119 tiene una temperatura de unión máxima permisible de 200 °C. En aire libre (25 °C), el transistor puede disipar 1 W sin un disipador de calor. Con un disipador de calor infinito que conserva la temperatura de la cubierta del transistor a 25 °C, el transistor puede disipar 4 W. Si utilizamos el disipador de calor o (Fig. 13-3, Tabla 13-2), ¿cuánta potencia puede disiparse en un ambiente de 40 °C?
- 13-5 La T_s es 150 °C para un transistor. Cuando se conecta a un disipador de calor infinito a 25 °C, el transistor puede disipar 10 W. Este transistor se utiliza en un ambiente de 45 °C con un disipador de calor que tiene una especificación de 8 °C/W para θ. ¿Cuál es la máxima disipación de la combinación?
- 13-6 Se requiere un amplificador elase-A para entregar 5 W a un sistema de alta fidelidad de un automóvil que usa una bocina de 8 Ω. Espe-

- cifique el transistor y el transformador de salida. La fuente de alimentación es de 13 V.
- 13-7 La alimentación a un amplificador clase-A que utiliza transformador es 20 V. La corriente máxima permisible del colector es 2 A. Especifique el transformador que debe utilizarse para obtener la máxima potencia en una bocina de 16 Ω. ¿Cuál es la potencia de audio?
- 13-8 El punto de operación de un amplificador de potencia clase-A con transformador es 50 mA (I_{CQ}) y 10 V (V_{CEO}). Trace una gráfica que muestre las lineas de carga para los valores de resistencia reflejados al primario de 50, 100, 200, 500, 100 y 2000 Ω. ¿Cuáles son los valores máximos de pico-a-pico de la corriente y del voltaje del colector, sin producir recorte, para cada caso? ¿Cuál es la potencia de salida máxima posible para cada una de las resistencias sin producir recorte?

14 Amplificadores push-pull

Se examinan los principios de operación del amplificador push-pull o en contrafase (Sec. 14-1). Se requieren inversores de fase para proporcionar las señales equilibradas que excitan al amplificador push-pull (Sec. 14-2). Se definen las operaciones en clase A, clase AB y clase B (Sec. 14-3). Se dan en detalle los mètodos de cálculo de las condiciones de entrada y salida del amplificador de potencia clase A con transformador de salida (Sec. 14-4) y para el amplificador de potencia clase B con transformador de salida (Sec. 14-5). En la Tabla 14-1 se comparan los circuitos de clase A y clase B. Se pueden utilizar los circuitos de simetria complementaria para evitar el uso de transformadores (Sec. 14-6). En la Tabla 14-2 se comparan los circuitos que utilizan transformador con los de simetria complementaria. En la Sec. 14-7 se presentan los circuitos amplificadores de audiofrecuencia comerciales representativos.

Sección 14-1 El circuito básico

El voltaje de señal es el voltaje del primario del transformador de la entrada T1 en la Fig. 14-1. El devanado del secundario del transformador de entrada se aterriza en la conexión central. Cuando se toma como punto de referencia la conexión central del devanado (tierra en este caso), el voltaje de la conexión central a la parte superior del devanado está 180° fuera de fase con respecto al voltaje de la conexión central a la parte inferior del devanado. Con el uso de la conexión central, el número de vueltas en la mitad superior del devanado es igual al número de vueltas en la mitad inferior del mismo, y V_1 es exactamente igual en magnitud a V_2 . Así que, si consideramos que el voltaje de entrada a Q1 sea en forma instantânea + 1 V, el voltaje de entrada a Q2 debe ser - 1 V en ese mismo instante. Por lo tanto, cuando V_1 es positivo, la polarización directa en el transistor Q1 decrece y su corriente de colector I_C , decrece. En forma simultánea, V_2 es negativo. El aumento de la polarización directa de Q2causa que la corriente de colector I_{C_2} en Q2 aumente su magnitud. Si suponemos que el circuito es idealmente lineal, la disminución en I_{c_i} es igual en magnitud al aumento de I_{C_2} . En forma correspondiente, V_{C_1} y V_{C_2} están fuera de fase uno del otro. Puesto que la acción de un transistor como amplificador de emisor-común introduce una inversión de fase de 180°, V_{C_1} está en fase con V_2 y V_{C_2} está en fase con V_1 . Ya que I_{C_2} dismi-

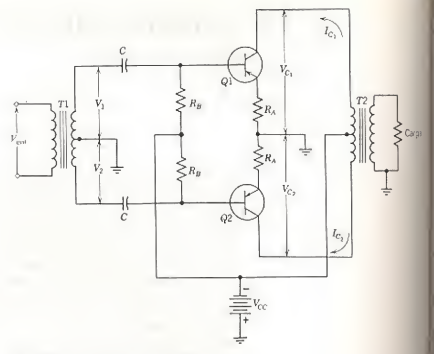


Fig. 14-1 El circuito push-pull básico.

nuye cuando I_{C_2} aumenta, la suma de I_{C_1} e I_{C_2} es una constante y no varia con la señal.

Supongamos que el flujo en el primario de T2 causado por I_{C_1} actúa hacia arriba y que el flujo causado por I_{C_2} actúa hacia abajo. Sin señal, I_{C_1} e I_{C_2} son iguales. Los dos flujos son iguales y se cancelan dando porresultado que el flujo neto en el transformador es igual a cero. Con una señal, I_{C_1} e I_{C_2} difieren. Entonces $(I_{C_1} - I_{C_2})$ produce el flujo neto en el primario, el cual desarrolla el voltaje y la potencia de la carga en el devanado secundario de T2.

Al observar la operación de un circuito push-pull con una señal de prueba, encontramos que la magnitud de V_1 , debe ser igual a la magnitud de V_2 , utilizando un osciloscopio o un medidor de ca. Los voltajes de ca observados en el colector de Q1 y Q2 también deben ser iguales en magnitud.

Se colocan resistencias pequeñas R_A en el emisor de Q1 y Q2 para proporcionar estabilidad y evitar la carrera térmica. Se obtiene la polarización de operación adecuada de los transistores por medio de una resistencia R_B en la base de cada transistor. Para evitar que las corrientes de polarización queden en cortocircuito a través del transformador, se requieren capacitores de bloqueo C.

El circuito mostrado en la Fig. 14-2 ilustra otro eircuito básico pustpull. La polarización puede obtenerse de una red divisora de voltaje (Fig. 14-2a) que se aplica en forma simultánea a las dos bases. En el circuito de la Fig. 14-2b, se modifica el circuito de polarización para proporcionar una compensación de temperatura. Si la temperatura ambiente aumenta, las características del colector se desplazan en la dirección de aumento de la corriente del mismo. Para mantener el punto de operación en el centro de la linea de carga, la corriente de polarización debe disminuir cuando las curvas se elevan. La resistencia R_3 es un termistor utilizado para la compensación. Cuando aumenta la temperatura ambiente, la resistencia del termistor disminuye, causando que se desvíe más corriente a tierra y que entre menos corriente de la polarización hacia el transistor. Un diseno adecuado de este circuito, mantiene al punto de operación en el centro de la línca de carga a diferentes temperaturas.

Sección 14-2 Inversores de fase

Al arreglo de circuito que produce voltajes balanceados que están 180° fuera de fase para aplicarse a las entradas de la etapa en push-pull se le denomina un inversor de fase o excitador. Se han desarrollado muchas

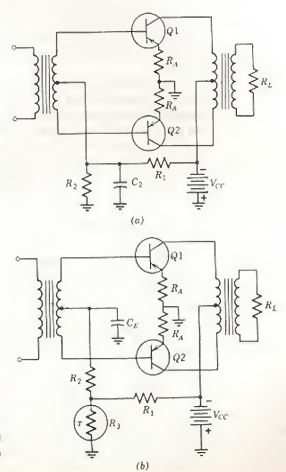


Fig. 14-2 Circuitos push-pull tipitos. (a) La polarización se obtiene del dvisor de voltaje. (b) Polarización compensada en temperatura.

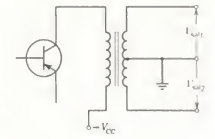


Fig. 14-3 Inversor de fase con transformador.

variaciones de circuitos para este propósito. Consideraremos algunos de los diseños fundamentales que están en uso común.

El circuito de la Fig. 14-3 proporciona un medio simple y efectivo para obtener los voltajes de excitación equilibrados. El equilibrio en este circuito se determina por la exactitud de la localización de la conexión central del transformador. Por lo general, la ventaja de la simplicidad de circuito se cancela por el costo, tamaño y peso del transformador de excitación. Cuando existe el requerimiento de grandes corrientes para la entrada de la etapa en push-pull, el uso del transformador de excitación no puede evitarse sin producir una distorsión muy grande causada por la caida IZ en el circuito excitador y un desplazamiento en el punto de operación.

En el inversor de fase en cascada (Fig. 14-4) se utilizan dos etapas amplificadoras idénticas. Para entender la operación de este circuito, suponga que la señal de entrada en a tiene una fase positiva. Q1 amplifica esta señal con una inversión de fase de 180° . Por lo que la señal en b tiene una dirección de fase negativa y $V_{\text{cal},1}$ tiene una dirección de fase negativa El capacitor C es grande y funciona como un capacitor de bloqueo alimentando la señal de b a c sin cambio de fase. La señal en c tiene una dirección de fase negativa y el amplificador Q2 amplifica esta señal con una inversión de fase en d. Ahora la señal en d tiene una dirección de fase positiva y se obtienen las relaciones de fase apropiadas para una señal excitadora de un amplificador en push-pull.

La señal de entrada, $V_{\rm ent}$ produce una señal de ca en la base I_{b_i} . El va lor de R se selecciona de tal manera que la corriente de la base en Q2 m I_{b_i} es idéntica a I_{b_i} . Por consiguiente, si Q1 y Q2 son idénticos en sus características, las salidas $V_{\rm sal_i}$ y $V_{\rm sal_i}$ están equilibradas. Un ajuste expenmental de R puede proporcionar el equilibrio exacto.

El inversor de fase de carga dividida (Fig. 14-5) utiliza el concepto de salidas simultáneas en el colector y en el emisor. La señal del colector $V_{\rm cal_1}$ está 180° fuera de fase con respecto a $V_{\rm ent}$, y la señal del emisor $V_{\rm cal_1}$ esta en fase con $V_{\rm cal_1}$. Puesto que el amplificador de emisor seguidor no puede tener una ganancia de voltaje mayor que la unidad, debe disminuirse d valor de R_3 (o aumentarse R_4) para igualar $V_{\rm tal_1}$ a $V_{\rm tal_2}$ en amplitud para proporeionar el equilibrio requerido en las dos salidas. Si R_3 y R_4 se iguales, las salidas están casi exactamente equilibradas. Se puede obtene un equilibrio exacto ajustando o seleccionando a R_3 o a R_4 .

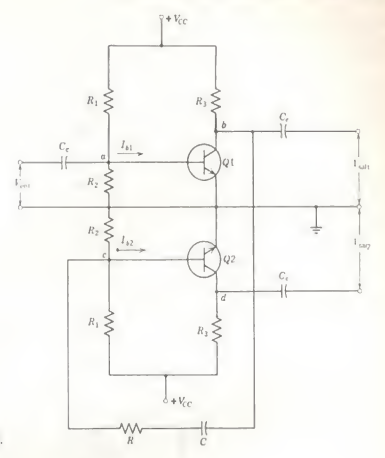


Fig 14-4 Inversor de fase en cascada.

Problemas Utilice 50 mV/ I_E para la r_s de los transistores.

- 14-2.1 En el circuito de la Fig. 14-4, los transistores de silicio tienen una β de 100. Los voltajes de alimentación son de 10 V cada uno. R_3 es de 10 k Ω , R_2 es de 10 k Ω , y V_{CE} es 5 V. Encuentre R_1 y R. ¿Cuál es la ganancia del circuito?
- 14-2.2 En el circuito de la Fig. 14-5, los transistores de silicio tienen una β de 60. El voltaje de alimentación es 15 V, y V_{CP} es 5 V, Si R_2 , R_3 y R_5 son resistencias de precisión de 10 k Ω , ¿cuáles son los valores exactos de los voltajes de salida cuando la señal de entrada es de 2 V? ¿Cuál es el valor de R_1 ?

Sección 14-3 Amplificadores clase A, clase AB y clase B El término *clase* describe la operación de un amplificador especificando las condiciones del flujo de la corriente del colector para un ciclo de la señal de ca (Fig. 14-6). En un amplificador *clase A*, la corriente del colector fluye en el ciclo completo de ca (360°). En un amplificador *clase AB*, la corriente del colector fluye por más de medio ciclo pero por menos de un ciclo completo de ca. En un amplificador *clase B*, la corriente del colector

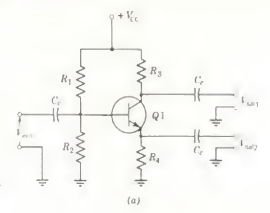


Fig. 14-5 El inversor de fase de carga dividida.

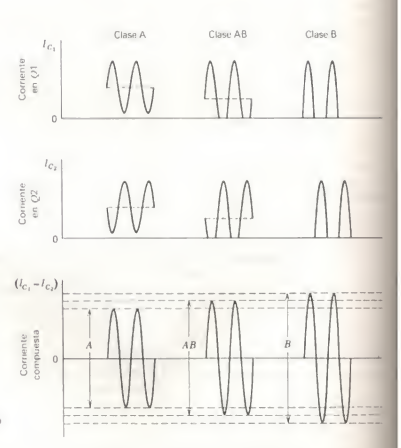


Fig. 14-6 Corrientes en un circuito push-pull.

tor fluye exactamente por 180° del ciclo completo de ca. En la operar en clase C, la corriente del colector fluye por menos que 180° del ciclo completo de ca.

este punto

Todos los amplificadores que hemos considerado hasta este punto han sido amplificadores clase A. Se hicieron esfuerzos particulares para asegurar que los amplificadores fueran lineales en el ciclo completo de la señal de ca.

El amplificador de potencia que consideramos en detalle en la Sec. 13-4 es llamado propiamente un *amplificador clase A de una sola terminal*. En la siguiente Sec. 14-5, trataremos los amplificadores push-pull clase A. En la Sec. 14-6, examinaremos los amplificadores push-pull clase B.

Cuando discutimos la teoría de operación del amplificador push-pull mostramos que el flujo de ca en el primario del transformador de salida se produce por la diferencia de I_{C_1} e I_{C_2} . Por lo que en la Fig. 14-6, la corriente compuesta $(I_{C_1} - I_{C_2})$ es esta diferencia. Las corrientes individuales de los colectores de Q1 y Q2 tienen valores pico idénticos para las tres clases. Sin embargo, los valores de pico-a-pico de las corrientes compuestas difieren para las tres clases. Puesto que la potencia es proporcional al cuadrado de la corriente, es evidente que podemos obtener mayor potencia de la operación en clase B que en la operación de clase A para un par de transistores dados. En las dos secciones siguientes desarrollaremos esto es detalle.

Sección 14-4 El amplificador push-pull clase A

El amplificador push-pull clase A mostrado en la Fig. 14-7 utiliza un transformador a la entrada, Tl para proporcionar las señales de 180° requeridas para excitar a Ql y a Q2. El transformador de salida T2 entrega la potencia de señal de ca a la carga de R_I . Las resistencias de polarización R_{B_I} y R_{B_I} se ajustan para operar los transistores en el punto óptimo de la linea de carga de ca.

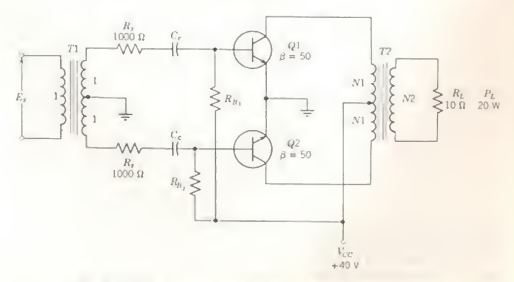


Fig. 14-7 Circuito para un amplificador push-pull clase A.

Cuando se obtienen estas condiciones de operación, podemos utilizar las conclusiones deducidas en la Sec. 13-4.

La eficiencia total máxima posible y la eficiencia del colector máxima posible para un amplificador clase A con transformador de salida son ambas del 50%.

$$\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{colector}} = 50\%$$
(14-1a)

Las formas de onda para las corrientes del eolector de la Fig. 14-6, muestran que, cuando la corriente en el colector de Q1 es máxima, la corriente en el colector de Q2 es minima y viceversa. Cuando la línea de carga y el punto de operación tienen condiciones óptimas (Fig. 14-8a) la eorriente máxima en el colector de un transistor es $2I_{CQ}$ cuando V_{CF} es cero. Asimismo, la corriente mínima en el colector de un transistor es cero cuando V_{CF} es $2V_{CC}$. Estos valores extremos se utilizan para mostrar las corrientes instantáncas y voltajes existentes en el primario del transformador de salida en el instante en que se presentan estas condiciones extremas (Figs. 14-8b y 14-8c).

El voltaje pico a través del devanado primario completo en la Fig 14-8b es $2V_{CC}$ (80 V) dirigido hacia abajo. El voltaje pico a través del devanado primario en la Fig. 14-8c es $2V_{CC}$ dirigido hacia arriba. Por lo que el voltaje de ca de pico a pico a través del devanado primario completo es $4V_{CC}$ (160 V).

La potencia de carga es P_L watts. Puesto que este circuito tiene una eficiencia del 50%, la potencia suministrada $V_{CC}I_{cd}$ debe ser $2P_L$.

$$2P_L = V_{CC}I_{cd} = V_{CC}(I_{CQ_1} + I_{CQ_2}) = 2 V_{CC}I_{CQ}$$

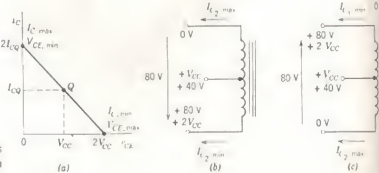


Fig. 14-8 Condiciones instantáneas de pico y mínimas. (a) Línea de carga de ca. (b) Condición para el pico negativo. (c) Condición para el pico positivo.

Si la corriente de operación o estática en Q1 es I_{eq} , la corriente del colector de Q1 tiene un valor de pico a pico de $2I_{eq}$. Si se apaga la señal de entrada, la disipación combinada del colector de Q1 y de Q2 es $2P_i$. Por lo tanto:

Cada transistor debe tener un disipador de calor capaz de disipar P_L cuando P_L es la potencia máxima disponible en la salida de la etapa.

$$P_C = P_I \tag{14-1b}$$

Ejemplo 14-1

Para el circuito de la Fig. 14-7, encuentre la razón de vueltas del transformador. ¿Cuál es el valor de la corriente de ed para $I_{\rm C}$, y la disipación de potencia nominal $P_{\rm C}$, para cada transistor? ¿Cuál es el voltaje inverso de pico $BV_{\rm CL}$ en los transistores?

Solución

El voltaje de pico en la carga está dado por la Ec. 13-8 como

$$V_{l,\text{max}} = \sqrt{2P_{l}R_{l}} = \sqrt{2 \times 20 \text{ W} \times 10 \Omega} = 20 \text{ V}$$
 (13-8)

El voltaje de ca de pico-a-pico del primario es $4V_{\rm cc}$ o 160 V. Utilizando un valor de pico de 80 V, encontramos que la razón de vueltas requerida para el transformador de salida es

$$\frac{N_2}{(N_1 + N_1)} = \frac{20 \text{ V}}{80 \text{ V}} = \frac{1}{4} \text{ or } \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{2}$$
 (13-5*a*)

Puesto que la potencia en la carga P_t es 20 W, el valor de P_t para cada transistor es 20 W y cada disipador de calor debe disipar 20 W.

$$P_C = P_L = 20 \text{ W}$$
 (14-1b)

Debido a que la eficiencia ideal del amplificador clase A es el 50%, la fuente de potencia es de $2 \times 20 = 40$ W.

$$V_{CC}(I_{CQ_1} + I_{CQ_2}) = 2P_L$$

 $40 \text{ V} \times (I_{CQ_1} + I_{CQ_2}) = 40 \text{ W}$
 $I_{CQ_1} = I_{CQ_2} = 0.5 \text{ A}$

El valor pico del voltaje inverso en el colector es el doble del voltaje de alimenta-

$$BV_{CE} = 2V_{CC} = 2 \times 40 = 80 \text{ V}$$

Asi que, las especificaciones minimas para Q1 y Q2 son

$$I_{CO} = 0.5 \text{ A}$$
 $P_C = 20 \text{ W}$ y $BV_{CF} = 80 \text{ V}$

Ejemplo 14-2

Encuentre la potencia de excitación en las bases de los transistores del Ej. 14-1. ¿Cuál es la ganancia en decibeles? ¿Cuál es el valor de E, y cuál es la ganancia total de potencia?

Solución

El circuito equivalente de entrada se muestra en la Fig. 14-9. Las resistencias de entrada a los transistores se designan como $r_{\rm ent}$. Note que la razón de vueltas del transformador es 1 : 1: 1. Para determinar r_s debemos encontrar I_{RQ} a partir de los valores dados en el circuito original, Fig. 14-7. La corriente en la base, I_{RQ} es

$$I_{BQ} = \frac{I_{CQ}}{\beta} = \frac{0.200}{50} = 0.004 \text{ A} = 4 \text{ mA}$$

La ecuación de voltajes de malla de Kirchhoff para el circuito de cd a través de la base es

$$V_{CC} = V_{BB} = I_B R_B + V_{BF}$$

 $40 = 0.004 R_B + 0.7$
 $R_B = 9825 \Omega$

La resistencia de entrada a cada transistor es

$$r_{\text{eni}} = (1 + \beta)r'_{e} = (1 + \beta)\frac{50 \text{ mV}}{I_{E}} = (1 + \beta)\frac{50 \text{ mV}}{I_{C} + I_{B}}$$

$$= (1 + 50)\frac{50 \text{ mV}}{200 \text{ mA} + 4 \text{ mA}} = 12.5 \Omega \quad (7-7)$$

En el circuito equivalente para la entrada al circuito, R_n está en paralelo con $r_{\rm cut}$ Puesto que R_n es mucho mayor que $r_{\rm cut}$, podemos dejarla pasar inadvertida en la Fig. 14-9. Puesto que I_{n0} es 4 mA, el valor pico de la corriente de señal en la base es 4 mA. Por consiguiente, el valor pico del voltaje de señal en la base es

$$V_{\text{br, max}} = I_{b, \text{max}} r_{\text{ent}} = 4 \text{ mA} \times 12.5 \Omega = 50 \text{ mV}$$

La potencia de excitación de ca a cada transistor, Q1 y Q2, es

$$P_{eni} = \frac{V_{he, \, \text{max}} I_{h, \, \text{max}}}{2} = \frac{50 \, \text{mA} \times 4 \, \text{mA}}{2} = 100 \, \mu\text{W}$$

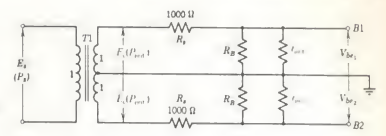


Fig. 14-9 Circuito equivalente de entrada.

La potencia de excitación de ca requerida por los dos transistores es 200 μ W o 0.2 mW. Por lo que la ganancia total de potencia en decibeles es

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_L}{P_{10}} = 10 \log_{10} \frac{20 \text{ W}}{0.0002 \text{ W}} = +50 \text{ dB}$$
 (11-1)

El circuito de entrada (Fig. 14-9) es un simple divisor de voltaje en el cual

$$V_{be, \text{max}} = \frac{r_{\text{ent}}}{r_{\text{ent}} + R_{\text{s}}} E_{\text{v} \text{ m.a.s}}$$

$$12.5 \Omega$$

$$0.05 \text{ V} = \frac{12.5 \Omega}{12.5 \Omega + 1000 \Omega} E_{\text{r. max}}$$

Resolviendo para $E_{\rm t, max}$, tenemos

$$E_{v,max} = 4.0 \text{ V}$$

Cada mitad del secundario del transformador excuador, T1, debe proporcionar

$$P_{\text{ent}}^* = \frac{E_{\text{s. max}}I_{\text{b. max}}}{2} = \frac{4.0 \text{ V} \times 4 \text{ mA}}{2} = 8.0 \text{ mW}$$

La potencia total P., requerida de la fuente E. es

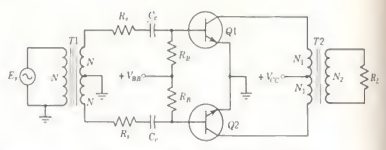
$$P_{\rm v} = 2P_{\rm ent}^{\,\prime} = 2 \times 8 = 16 \,\mathrm{mW} \,\mathrm{o} \,0.016 \,\mathrm{W}$$

La ganancia total de potencia del circinto, expresada en dB es

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_L}{P_L} = 10 \log_{10} \frac{20 \text{ W}}{0.016 \text{ W}} = +31 \text{ dB}$$
 (11-1)

La diferencia entre \pm 31 dB y \pm 50 dB es la pérdida, 19 dB, que resulta en la impedancia de 1000 Ω de la fuente.

Problemas 14-4.1 La potencia máxima en la carga de 20 Ω es 20 W. Si el voltaje de alimentación $V_{\rm ec}$ es +60 V, determine la razón de vueltas re-



Circuito para los Probs. del 14.4.1 al 14.4.6

Para transistores de siticio, $\beta = 60 \text{ y } r_e^* = \frac{50 \text{ mV}}{l_e}$

queridas para T2. Determine R_n . Determine I_c , P_t y BV_{cr} para cada transistor.

- 14-4.2 Repita el Prob. 14-4.1 para un voltaje de alimentación de +80 V y una potencia de 50 W en la carga de 16 Ω.
- 14-4.3 Repita el Prob. 14-4.1 para un voltaje de alimentación de + 12 V y una potencia de 4 W en la carga de 8 Ω.
- 14-4.4 Repita el Prob. 14-4.1 para un voltaje de alimentación de +30 V y una potencia de 10 W en la carga de 600Ω .
- 14-4.5 Determine el valor de E, requerido para obtener la potencia de salida plena utilizando los datos del Prob. 14-4.1. R, es 600 Ω. ¿Cuál es la ganancia total de potencia en decibeles?
- 14-4.6 Determine el valor de E, requerido para obtener la potencia de salida plena utilizando los datos del Prob. 14-4.2. R es 100 Ω . ¿Cual es la ganancia total de potencia en decibeles?

Sección 14-5 El amplificador push-pull clase B

En la Fig. 14-10 se muestra un circuito amplificador clase B tipico. El amplificador clase B se polariza en corte. Para los transistores esto es muy simple. Polarización cero es la requerida para polarizar en corte. Así que las terminales de las bases se conectan directamente a la trayectoria de retorno, tierra. Cuando la polarización es cero, una mitad del ciclo de la señal constituye una polarización directa, causando corriente en el

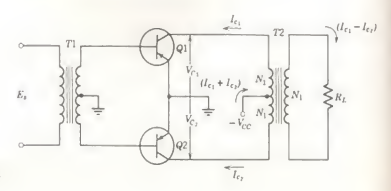


Fig. 14-10 El amplificador clase B.

colector, mientras que la otra mitad del ciclo es una polarización inversa, evitando la corriente del colector. Por otro lado, se requiere una polarización fija separada e igual a V_p , el voltaje de estrangulamiento, para la operación en clase B del FET.

En la Fig. 14-11 se muestran las formas de onda para dos ciclos de un amplificador clase B. La forma de onda de la corriente en cada transistor es la forma de onda que se tiene en un rectificador de media onda con carga resistiva. Por consiguiente, la corriente promedio o corriente de colector de cd en cada transistor es

$$I_C = \frac{I_m}{\pi} \tag{14-2a}$$

Asi que para dos transistores, la corriente suministrada I_{cd} es $2I_C$

$$I_{\rm cd} = 2I_{\rm c} = \frac{2I_{\rm m}}{\pi}$$
 (14-2b)

y la fuente de potencia entrega

$$P_{\rm cd} = V_{\rm cc} \times I_{\rm cd} = \frac{2I_m}{\pi} V_{\rm cc}$$
 watts (14-3a)

al circuito del colector

Para simplicidad del análisis, supongamos que la razón de vueltas del transformador es $(N_1 + N_1)$: N_1 como se muestra en la Fig. 14-10. Así que, si V_m es el voltaje pico en cualquier colector, el voltaje pico de la carga también es V_m . La corriente pico en la carga es I_m . Por lo que la potencia de ca en la carga P_i es

$$P_{1} = \frac{V_{m}}{\sqrt{2}} \times \frac{I_{m}}{\sqrt{2}} = \frac{V_{m}I_{m}}{2}$$
 (14-3b)

La disipación total del colector para los dos transistores es

$$2P_C = P_{cd} - P_L = \frac{2I_m V_{CC}}{\pi} - \frac{V_m I_m}{2} = 2I_m \left(\frac{V_{CC}}{\pi} - \frac{V_m}{4}\right) \quad (14-3c)$$

donde P_c es la disipación para un transistor.

Puesto que se utiliza un transformador para transferir la potencia de ca de los colectores a la carga, la eficiencia total y la eficiencia del colector son idénticas. Esta eficiencia se encuentra al dividir la Ec. 14-3b entre la Ec. 14-2a:

$$\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{col}} = \frac{V_m I_m / 2}{2 I_m V_{CC} / \pi} \times 100 = \frac{\pi}{4} \frac{V_m}{V_{CC}} \times 100\%$$
(14-4)

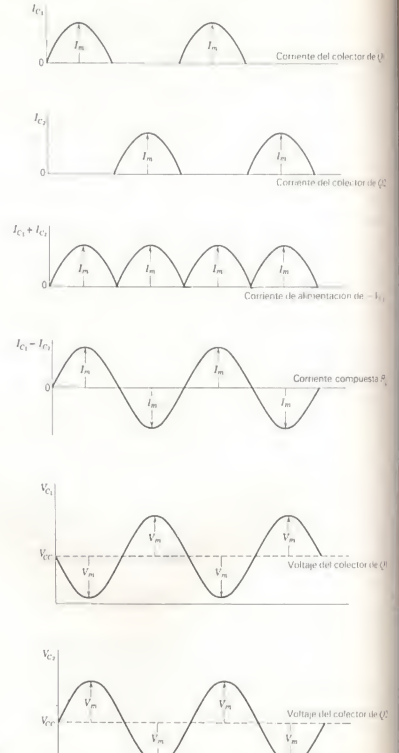


Fig. 14-11 Formas de onda de un amplificador clase B.

Cuando la operación del circuito es ideal para máxima potencia en la carga, el voltaje del colector es cero en el instante en que el pico del voltaje alternante del colector $V_{\rm rot}$ es igual a $V_{\rm cc}$. Por lo que la Ec. 14-4 se convierte en

$$\eta_{\text{total}} = \eta_{\text{col}} = \frac{\pi}{4} \times 100\% = 78.5\%$$
(14-5)

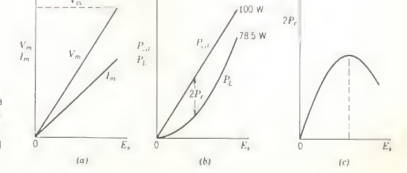
Bajo condiciones de máxima señal, la eficiencia de un amplificador clase B es π/4 o el 78,5%.

Este valor del 78.5% contrasta con el valor del 50% obtenido para el amplificador de potencia clase A. Obviamente, la eficiencia de un amplificador clase AB debe estar entre el 50% y el 78.5% dependiendo det angulo exacto del flujo de corriente.

Supongamos que la potencia de cd de entrada a un amplificador clase B es 100 W. De la Ec. 14-5, el valor de P_t es 78.5 W. El amplificador clase B es un circuito lineal; esto es, V_m aumenta linealmente hasta V_{cv} conforme aumenta el nivel de la señal de entrada E_t . La corriente pico t_m también aumenta linealmente con respecto a E_t como se muestra en la Fig. 14-2a. La potencia en la carga es una curva cuadrática que debe ser igual a 78.5 W en el nivel de señal máximo (Fig. 14-2b). La potencia de cd suministrada dada por la Ec. 14-3a es $2I_mV_{cv}/\pi$. Por lo tanto, la potencia de cd suministrada aumenta linealmente con E_t hasta 100 W cuando la señal de entrada es máxima (Fig. 14-12b). La distancia entre las dos curvas representa la potencia disipada por los dos transistores juntos, $2P_C$.

La disipación de potencia se representa en forma gráfica en la Fig. 14-12c.

Es obvio de esta curva que la disipación de máxima potencia en un amplificador clase B no se presenta para un nivel de señal maximo sino a un valor menor del nivel de señal.



Rg. 14-12 Relaciones de potencia en un amplificador clase B. (a) Volta e y corriente en la carga. (b) Poten das en la entrada y en la carga. (c) Dispación

La disipación total del transistor está dada por la Ec. 14-3c.

$$P_{\text{div}} = 2P_C = 2I_m \left(\frac{V_{CC}}{\pi} - \frac{V_m}{4} \right)$$
 (14-3c)

Utilizando la razón de vueltas simplificada a la unidad en la Fig. 14-10, tenemos

$$I_m = \frac{V_m}{R_L}$$

y sustituyendo en la Ec. 14-3c, tenemos

$$P_{\text{dis}} = 2\frac{V_m}{R_L} \left(\frac{V_{CC}}{\pi} - \frac{V_m}{4} \right) = \frac{2V_{CC}}{\pi R_L} V_m - \frac{2}{4R_L} V_m^2$$
 (14-6)

Para encontrar la disipación máxima, tomamos la primer derivada de la Ec. 14-6 e igualamos a cero el resultado. La solución resultante para V_m , da el valor de V_m en el que se presenta la disipación máxima.

$$\frac{dP_{\text{dis}}}{dV_m} = \frac{2V_{CC}}{\pi R_L} - \frac{4}{4R_L} V_{m_2} = 0$$

Resolviendo para V_{m_1} , encontramos

$$\frac{4}{4R_L} V_{m_1} = \frac{2V_{CC}}{\pi R_L}$$

0

$$V_{m_2} = \frac{2}{\pi} V_{CC} = 0.636 V_{CC}$$
 (14-7)

Para la potencia de salida máxima

$$V_{m_1} = V_{CC}$$

La potencia máxima posible en la carga es

$$P_{L_1} = \frac{V_{m_1}^2}{2R_L} = \frac{V_{CC}^2}{2R_L} \tag{14-8}$$

Para disipación máxima, la potencia en la carga es

$$P_{L_2} = \frac{V_{m_2}^2}{2R_L} = \frac{\left(\frac{2}{\pi} V_{CC}\right)^2}{2R_I} = \frac{2V_{CC}^2}{\pi^2 R_I}$$
(14-9)

Si dividimos la Ec. 14-9 entre la Ec. 14-8, tenemos

$$\frac{P_{t_2}}{P_{t_4}} = \frac{\frac{2V_{CC}^2}{\pi^2 R_t}}{\frac{V_{CC}^2}{2R_t}} = \frac{4}{\pi^2} = 0.405$$
 (14-10)

La Ec. 14-10 establece que la disipación máxima del colector ocurre cuando la potencia en la carga es el 40.5% de la potencia máxima posible en la carga. Puesto que esta disipación máxima es para los dos transistores, la disipación para cada transistor es

$$P_{C, \text{max}} = 0.203 \, P_{L, \text{max}} \approx 0.20 \, P_{L, \text{max}}$$
 (14-11)

Estas largas derivaciones pueden resumirse en forma muy simple.

Un amplificador clase B tiene una eficiencia de $\pi/4$ o 78.5% para la potencia máxima de salida $P_{L,\max}$. Se presenta la disipación máxima del colector al 40% de $P_{L,\max}$ y en este punto cada transistor disipa el 20% de $P_{L,\max}$.

Ejemplo 14-3

Para el circuito de la Fig. 14-13, encuentre la razón de vueltas del transformador. ¿Cuál es el valor de la corriente de cd y la disipación de potencia nominal para cada transistor? ¿Cuál es el voltaje inverso de pico en cada transistor?

Salución

Este amplificador tiene los mismos requerimientos de voltaje de alimentación y carga que aquellos que utilizamos para el amplificador elase A en los Ejs. 14-1 y 14-2.

El voltaje de pico en la carga tiene el mismo valor que antes

$$V_{t_{-\text{max}}} = \sqrt{2P_tR_t} = \sqrt{2 \times 20 \text{ W} \times 10 \Omega} = 20 \text{ V}$$

El voltaje de pico-a-pico de ca en el primario es $4V_{cc}$ o 160 V. El valor pico es 80 V. La razón de vueltas del transformador de salida es la misma que antes.

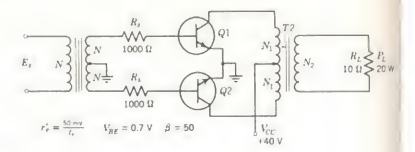


Fig. 14-13 Amplificador clase B

$$\frac{N_2}{(N_1 + N_1)} = \frac{20 \text{ V}}{80 \text{ V}} = \frac{1}{4} \quad \text{o} \quad \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{2}$$
 (13-4a)

Puesto que la eficiencia es el 78.5% y la potencia requerida en la carga es 20 W, la potencia de ed suministrada es

$$P_{\rm ed} = V_{CC}(2I_C) = \frac{P_t}{\eta}$$

 $P_{\rm ed} = 40 \text{ V}(2I_C) = \frac{20 \text{ W}}{0.78}$

Resolviendo para I_c , encontramos

$$I_C = 0.32 \text{ A} = 320 \text{ mA}$$

Los requerimientos de disipación para cada transistor y para cada disipador de calor son

$$P_C = 0.20 P_I = 0.20 \times 20 = 4 \text{ W}$$
 (14-11)

El valor pico de voltaje inverso en el colector es el doble del voltaje de alimentación.

$$BV_{CE} = 2V_{CC} = 2 \times 40 = 80 \text{ V}$$

Así que, las especificaciones minimas para Q1 y Q2 son

$$I_{CO} = 320 \text{ mA}$$
 $P_C = 4 \text{ W}$ y $BV_{CE} = 80 \text{ V}$

Ejemplo 14-4

Encuentre las potencias de excitación de las bases de los transistores del Ej. 14-3. ¿Cuál es la ganancia en decibeles? ¿Cuál es el valor de E, y cuál es la ganancia total de potencia?

Solución

La corriente pico del colector se determina de

$$I_C = \frac{I_m}{\pi}$$

$$320 \text{ mA} = \frac{I_m}{\pi}$$

$$I_m = 1005 \text{ mA}$$

Asi que la corriente pico en la base es

$$I_{b, \text{ max}} = \frac{I_m}{\beta} = \frac{1005 \text{ mA}}{50} = 20 \text{ mA}$$

La corriente pico en el emisor es

$$I_{e, \text{max}} = I_m + I_{b, \text{max}} = 1005 + 20 = 1025 \,\text{mA}$$
 (4-1)

El valor de r, en el instante en que la corriente en el emisor es $I_{e_1 \text{ max}}$ es

$$r_{s}' = \frac{50 \text{ mV}}{I_{s,\text{mbs}}} = \frac{50}{1025} = 0.049 \,\Omega$$
 (7-5)

Lucgo

$$r_{\rm ent} = (1 + \beta)r'_{\rm e} = (1 + 50)(0.049) = 2.5 \Omega$$
 (7-7)

Puesto que $I_{b, \text{max}}$ es 20 mA, luego, por la ley de Ohm

$$V_{br, \text{max}} = r_{\text{ent}} I_{b, \text{max}} = 2.5 \,\Omega \times 20 \,\text{mA} = 50 \,\text{mV}$$

La potencia de señal de entrada a las dos bases es

$$P_{\rm ent} = \frac{V_{\rm br\ max}I_{h,\,\rm max}}{2} = \frac{50\,{\rm mV}\,\times\,20\,{\rm mA}}{2} = 500\,\mu{\rm W}$$

La ganancia de potencia es

$$dB = 10\log_{10}\frac{P_t}{P_{\text{crit}}} = 10\log_{10}\frac{20 \text{ W}}{0.0005 \text{ W}} = +46 \text{ dB}$$
 (11-1)

La resistencia de la fuente, 1000Ω , es mucho mayor que $r_{\rm ent}$ y, como resultado, el valor pico de E, es

$$E_{s, max} = I_{b, max} R_* = 0.020 \text{ A} \times 1000 \Omega = 20 \text{ V}$$

La potencia requerida de E, para excitar al amplificador y obtener la salida de plena potencia es

$$P_{\rm s} = \frac{E_{\rm v,max}I_{\rm b,max}}{2} = \frac{20 \text{ V} \times 0.020 \text{ A}}{2} = 0.20 \text{ W}$$

Altora la ganancia total del circuito es

$$dB = 10 \log_{10} \frac{P_t}{P_t} = 10 \log_{10} \frac{20 \text{ W}}{0.20 \text{ W}} = +20 \text{ dB}$$
 (11-1)

La diferencia entre $\pm 20~\mathrm{dB}~\mathrm{y} \pm 46~\mathrm{dB}$ es la pérdida, 26 dB, que resulta en la impedancia de 1000 Ω de la fuente.

Los resultados de ambos conjuntos de cálculos se muestran en la Tabla 14-1. La gran diferencia entre los dos circuitos es que el "tamaño", esto es, los requerimientos de la disipación de calor se reduceu por un factor de cinco para la conexión en clase B. Asimismo, debe notarse que para obtener esta reducción en "tamaño", el voltaje y la potencia de excitación deben ser mayores para el amplificador clase B.

Cuando en el amplificador clase A, la señal se reduce a cero, hay una disipación en cada transistor de 20 W. Cuando en el amplificador clase B, la señal se reduce a cero, la disipación de calor en cada transistor es cero. Como resultado de esta diferencia en el calentamiento de los transistores, es esencial que la potencia en la etapa de salida en un radio portátil es clase B para minimizar el consumo de las baterias.

En los puntos de 0° , 180° y 360° de un ciclo de la señal de entrada el v_b , cae a cero en un amplificador clase B. En muchos puntos de este texto, hemos requerido que la señal de entrada sea mayor de 0.7 V para un

Tabla 14-1

Push-Pull clase A	Push Pull Clase B
20 W	20 W
40 V	40 V
500 mA	320 mA
80 V	80 V
20 W	4 W
4 V	20 V
- 50 dB	+ 46 dB
+ 31 dB	• 20 dB
19 rtB	26 dB
	20 W 40 V 500 mA 80 V 20 W 4 V - 50 dB - 31 dB

Nota: Se utilizan transformadores identicos en la entrada y en la salida

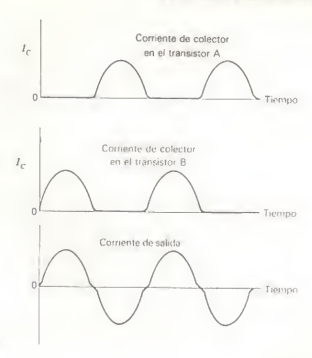
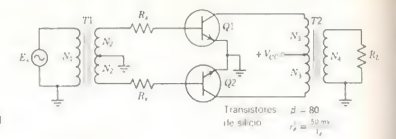


Fig. 14-14 Distorsión de cruce.

transistor de silicio (0.3 V para germanio). En realidad, fluye una corriente pequeña en la base para valores de v_{bc} menores que 0.7 V (0.3 V). Por lo tanto, hay una corriente insuficiente en el colector para seguir una senoidal pura y observamos una ligera desviación de esta forma de onda, Fig. 14-14. Esta desviación, llamada distorsión de cruce, se muestra en ambas partes, la positiva y la negativa, de la forma de onda de salida. Esta distorsión, una caracteristica inherente del circuito de transistores elase B, puede evitarse tan sólo conservando el punto de operación ligeramente fuera de la clase B y colocándolo en clase AB.

Problemas

- 14-5.1 La potencia máxima en la carga de 4Ω es 200 mW. Si el voltaje de alimentación V_{cc} es + 9 V, determine la razón de vueltas para T2. Determine I_c , P_c y BV_{cr} para cada transistor.
- 14-5.2 Repita el Prob. 14-5.1 si la fuente es de + 80 V y la carga es 50 W en 16 Ω .
- 14-5.3 Repita el Prob. 14-5.1 si la fuente es de + 12 V y la carga es 4 W en 8 Ω .
- 14-5.4 Repita el Prob. 14-5.1 si la fuente es de +30 V y la carga es 10 W a 600 Ω .
- 14-5.5 Determine el valor de E, requerido para obtener la potencia de salida plena dada en el Prob. 14-5.1. $N_1 = N_2$ y R, es de 100 Ω . ¿Cuál es la ganancia total de potencia en decibeles?



Circuito para los Probs. del 14 5.1 al 14 5.8

- 14-5.6 Determine el valor de E, requerido para obtener la potencia de salida plena dada en el Prob. 14-5.2. $N_1 = 2N_2$ y R, es de 30 Ω . ¿Cuál es la ganancia total de potencia en decibeles?
- 14-5.7 El voltaje de alimentación es 80 V y la resistencia de carga es de 8 Ω . $N_3 = 2N_4$ y $N_1 = 4N_2$, R_s es de 50 Ω . Determine E, para desarrollar la potencia máxima en la carga. ¿Cuál es la potencia en la carga?
- 14-5.8 Resuelva el Prob. 14-5.7 si la alimentación es de 50 V y la carga es de 50 Ω . $N_1 + 5N_2$ y $N_3 = 2N_4$; R_1 , es de 10 Ω .

Sección 14-6 Simetría complementaria en push-pull

Los principios de la simetria complementaria descritos en la Sec. 12-1 pueden aplicarse al amplificador push-pull de la Fig. 14-15. Este circuto no utiliza transformador ni en la entrada ni en la salida. Si $V_{\rm ent}$ es cero, la polarización de ambos transistores, Q1 y Q2, es cero. Cuando en un transistor su polarización es cero, todas sus corrientes son cero.

Si $V_{\rm ent}$ se enciende y de manera instantánea tiene la polaridad mostrada en la Fig. 14-15, el transistor Q2 tiene una polarización directa pero el transistor Q1 es llevado más profundamente a corte. Una corriente I fluye en el colector de Q2. Esta corriente debe fluir a través de R_I prodeciendo una caida de voltaje con la polaridad indicada en la Fig. 145.

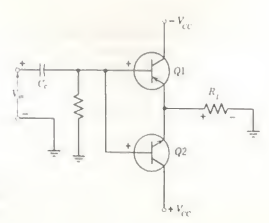


Fig. 14-5.1 Amplificador push-pull clase B de simetria complementaria.



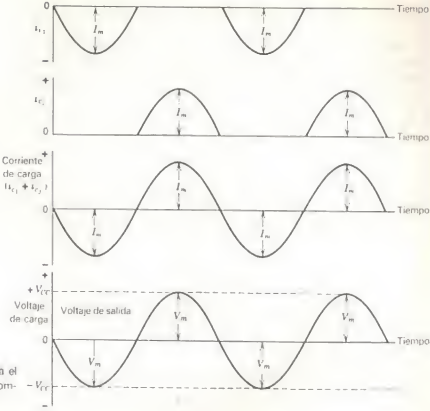


Fig. 14-16 Formas de onda para el amplificador clase B de simetría complementaria.

Cuando cambia la polaridad de V_{ent} , Q1 está "encendido" (on) y Q2 está cortado. Ahora la corriente I, fluye en QI y la polaridad de la caida de voltaje a través de R_t se invierte. Por lo que, cada etapa, Q1 y Q2, sirve como un emisor seguidor para la mitad del ciclo de ca de entrada. Entonces, el circuito completo, es un amplificador clase B. Las formas de onda que detallan la explicación anterior se muestran en la Fig. 14-16. También tenemos el problema de la distorsión de cruce en este circuito. Por simplicidad, las formas de onda de la Fig. 14-16 no muestran esta distorsión de cruce.

Ejemplo 14-5

La salida requerida para el circuito clase B de la Fig. 14-15 es 20 W en una carga resistiva de 10 Ω . Determine los valores de + V_{cc} y - V_{cc} . Determine el valor de I_c y P para cada transistor. ¿Cuál es el voltaje inverso de pico nominal para los transistores? ¿Cuál es el voltaje de pico-a-pico requerido para la señal de entrada?

Por medio de la Ec. 13-8, el valor pico del voltaje a través de la carga es

$$V_{-} = \sqrt{2P_{L}R_{L}} = \sqrt{2 \times 20 \text{ W} \times 10 \Omega} = 20 \text{ V}$$
 (13-8)

La forma de onda para el voltaje de la carga en la Fig. 14-16 muestran que el voltaje de la carga iguala a $+V_{\rm CC}$ o a $-V_{\rm CC}$ en el instante en que el voltaje en la carga está en su valor pico, $V_{\rm m}$. Estamos considerando el caso ideal en el que $V_{\rm CE, sat}$ es 0 V. Por lo tanto, el valor de $V_{\rm m}$ determina los voltajes de alimentación requeridos.

$$V_{CC} = + V_m = +20 \text{ V}$$

y

$$-V_{CC} = -V_{m} = -20 \text{ V}$$

Puesto que la eficiencia del amplificador clase B es $\pi/4$ o el 78.5%, tenemos

$$\eta = \frac{P_L}{2V_{CC}I_C} 100\%$$

$$78.5 = \frac{20 \text{ W}}{2 \times 20 \text{ V} \times I_C} 100$$

$$I_C = 0.637 \text{A} = 637 \text{ mA}$$

Podemos obtener I_c por otro método. El valor pico de la corriente en la carga es

$$I_m = \frac{V_m}{R_t} = \frac{20 \text{ V}}{10 \Omega} = 2 \text{ A}$$

Por lo tanto

$$I_C = \frac{I_m}{\pi} = \frac{2}{\pi} = 0.637 \text{ A} = 637 \text{ mA}$$
 (14-2a)

La disipación máxima del colector para cada transistor es

$$P_C = 0.20 P_1 = 0.20 \times 20 = 4 \text{ W}$$
 (14-11)

El voltaje inverso máximo para cada transistor es dos veces Vre

$$BV_{CE} = 2V_{CC} = 2 \times 20 = 40 \text{ V}$$

Puesto que los transistores en los amplificadores de potencia de simetria complementaria son circuitos de emisor seguidor, el valor de A, es la unidad. Así que

$$V_{\rm em} = 2 \text{ V}_{\rm m} = 2 \times 20 = 40 \text{ V}$$
 de pico-a-pico

Hay una diferencia muy importante entre el amplificador elase B de simetria complementaria y el amplificador clase B que emplea transformador de salida. El valor de la resistencia de carga y de la potencia en la misma, determinan los valores de $+V_{cc}y - V_{cc}$ en simetría complementaria. Si se requiere una potencia de salida diferente, se requieren diferentes fuentes de voltaje. En el circuito con transformador de salida, podemos controlar esto utilizando due ontes razones de vueltas sin cambiar la fuente de alimentación. También debe notarse que el circuito básico de simetria complementaria requiere dos fuentes de voltaje de alimentación en tanto que el circuito con transformador requiere solamente una.

En un amplificador push-pull clase A de simetria complementaria, requerimos que eada transistor esté polarizado en I_{CQ} . La corriente en la carga varia entre $+2I_{co}$ y $-2I_{co}$ con una eficiencia del 50%. Cuando la señal es cero, las corrientes estáticas fluyen en los transistores; hay cero corriente en la carga obligándonos a utilizar una eficiencia del 50%.

Ejemplo 14-6

La potencia en una carga resistiva de 10 \Omega es 20 W en el circuito clase A mostrado en la Fig. 14-17. Determine los valores de $+V_{CC}y - V_{CC}$. Determine los valores de ley Pe para cada transistor. ¿Cuál es el valor de pico-a-pico requerido para 1 ent cuando se entrega maxima potencia a la carga?

Esta condición de carga es la misma que hemos usado en los ejemplos anteriores en este capitulo con el fin de comparar los resultados. El valor pico del voltaje a través de la carga es

$$V_m = \sqrt{2P_LR_L} = \sqrt{2 \times 20 \text{ W} \times 10 \Omega} = 20 \text{ V}$$

La magnitud de la fuente de voltajes del colector es cada una igual a V... Lucgo.

$$+ V_{CC} = + V_m = +20 \text{ V}$$

 $- V_{CC} = - V_m = -20 \text{ V}$

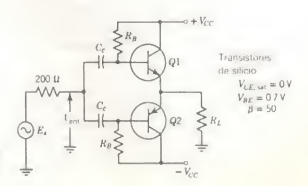


Fig. 14-17 Amplificador push-pull lase A de simetria complementana

La máxima eficiencia de un amplificador clase A es el 50%

$$\eta = \frac{P_t}{P_{cd}} 100 = \frac{P_t}{V_{CC}I_C + (-V_{CC})(-I_C)} 100 = \frac{P_t}{2V_{CC}I_C} 100\%$$
 (14-1a)

Sustituyendo los valores numéricos, tenemos

$$50\% = \frac{20 \text{ W}}{P_{\text{cd}}} 100 = \frac{20 \text{ W}}{2 \times 20 \text{ V} \times (I_{\text{c}})} 100$$

Resolviendo, tenemos

$$P_{\rm ed} = 40 \, \mathrm{W}$$

y

$$I_C = 1 \text{ A}$$

En un amplificador clase A el valor máximo posible de P_Γ ocurre cuando la señal de entrada es cero. Así que

$$P_{\rm c} = \frac{P_{\rm cd}}{2} = \frac{40}{2} = 20 \text{ W}$$

Los transistores Q1 y Q2 son circuitos de emisor seguidor. La ganancia de voltaje A, de la base al emisor es la unidad. Por lo tanto

$$V_{\text{ent}} = 2V_m = 2 \times 20 = 40 \text{ V de pico-a-pico}$$

La Tabla 14-2 muestra una comparación entre los cuatro eircuitos básicos que se resolvieron en los ejemplos ilustrativos. Esta comparación se hace sólo para los circuitos de salida. Debe hacerse enfasis en que estos resultados suponen que los transistores son ideales y que $V_{CE, \, \text{sal}}$ es cero. En un diseño práctico, debe aumentarse algún margen. Por ejemplo, si encontramos que nuestros cálculos requieren 14 V para E, y 20 W para P_c , el circuito real puede requerir una E, ligeramente más grande, valores de V_{cc} ligeramente mayores, y tal vez el uso de transistores con especificación de 25 W de disipación.

- **Problemas**
- 14-6.1 Si + V_{cc} es dc + 80 V, y V_{cc} es dc 80 V y R_t de 16 Ω , ¿què potencia puede obtenerse en la carga? ¿Cuál es el valor de P_c para cada transistor?
- 14-6.2 Si los voltajes de alimentación son +12 V y -12 V, ¿que potencia puede obtenerse en una carga de 12Ω ? ¿Cuál es el valor de P_c para eada transistor?

Tabla 14-2. Comparación de circuitos amplificadores push-pull $\langle P_{i} = 20 \text{ W y } R_{i} = 10 \Omega \text{ para todos los circuitos} \rangle$

Tipo de circuito	V_{cc}	*/ _C	Ped	*Pc
Clase A con transformador (Fig. 14-7 Ej. 14-1)	40 V	0.5 A	40 W	20 W
Clase 8 con transformador (Fig. 14-13 Ej. 14-3)	40 V	0.32 A	25.6 W	4 W
Clase A con simetria complementaria (Fig. 14-17 Ej. 14-6)	±20 V	1.0 A	40 W	20 W
Clase B con simetría complementaria (Fig. 14-15 Ej. 14-5)	±20 V	0.64 A	25.6 W	4 W

*Para cada transistor

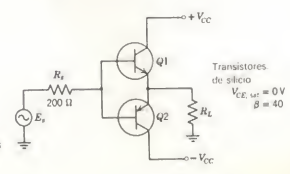
14-6.3 Determine $+ V_{cc}$, $- V_{cc}$ y E, si la potencia en la carga de 16Ω va a ser 10 W. ¿Cuáles son las especificaciones (P_c , I_c y BV_{ct}) para cada transistor? Determine la ganancia total de potencia en decibeles

14-6.4 Repita el Prob. 14-6.3 si la potencia de salida requerida es de 500 mW en una carga de 40 Ω .

14-6.5 La potencia requerida en la carga de 50 $\Omega(R_t)$ es 1 W. Determine $+V_{cc}$, $-V_{cc}$, R y el valor de E, requeridos para obtener la potencia de salida plena. Determine las especificaciones (I_c , P_c y BV_{CE}) para cada transistor. Encuentre la ganancia total de potencia en decibeles. Utilice el circuito y los datos de la Fig. 14-17.

14-6.6 Repita el Prob. 14-6.5 si la potencia requerida en la carga es 4 W y la resistencia de carga es 16 Ω .

14-6.7 Si en el Prob. 14-6.1 se requiere el uso de un circuito clase A, especifique los valores de R_B , I_C y P_C para cada transistor. ¿Cuál es P_L ?



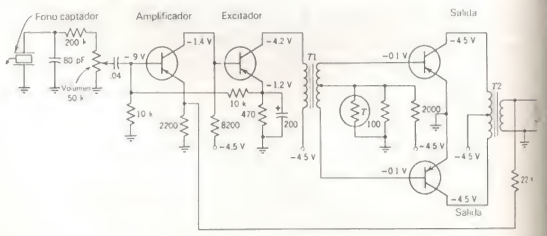
Circuito amplificador clase B para los Probs. del 14-6.1 al 14-6.4

- Si en el Prob. 14-6.2 se requiere el uso de un eircuito clase A, espeeifique los valores de $R_{\rm H}$, $I_{\rm C}$ y $P_{\rm C}$ para cada transistor. ¿Cual cs P_L ?
- Si en el Prob. 14-6.3 se requiere el uso de un circuito elase A. es-14-6.9 pecifique los valores de R_B , I_C y P_C para cada transistor. ¿Cual
- 14-6.10 Si en el Prob. 14-6.4 se requiere el uso de un circuito clase A, es pecifique los valores de R_B , I_C y P_C para cada transistor. ¿Cuál es P.?

Sección 14-7 Amplificadores de audio comerciales

Para concluir este capitulo se muestran tres circuitos utilizados comercialmente. El amplificador mostrado en la Fig. 14-18 es el circuito cla trónico completo utilizado en una grabadora portátil. Se utilizan transformadores de exeitación y de salida en el amplificador push-pull de salida Se emplea un termistor para compensar la temperatura en la etapa de potencia. El circuito es simple, y el único control es para regular el volumen. Se dan los valores de voltaje de cd esperados en el circuito para la condición de no-señal.

El amplificador mostrado en la Fig. 14-19 es un canal de un amplifi cador estéreo de dos eanales para una grabadora. La salida es un arreglo push-pull de simetría complementaria en el que se requiere solamente una fuente de alimentación. El arreglo de simetria complementaria en las etapas de excitación mejoran la respuesta de baja freeuencia del sistema al evitar el uso de capacitores de acoplamiento. El control de bajos efectivamente quita e inserta un capacitor de acoplamiento pequeño. El control de agudos controla la cantidad de frecuencias altas que se deriva a tierra. El control de balance fija el nivel de este canal en relación al otro.



Malla de realimentación de voltaje

Fig 14 18 Amplificador para un fonógrafo portátil pequeño.

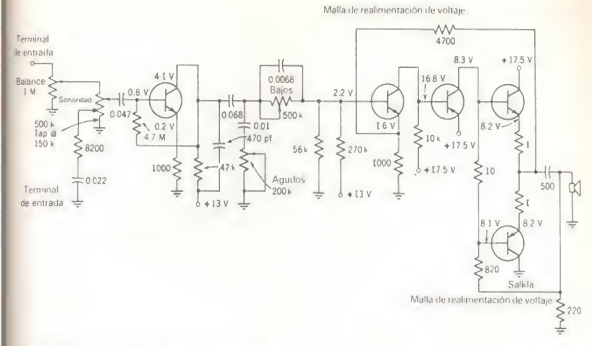


Fig. 14-19 Un canal de un amplificador de alta fidelidad,

Los controles de los canales están acoplados mecánicamente de la manera que se introduce en forma simultánea el mismo efecto en ambos canales.

En la Fig. 14-20 se muestra la sección del amplificador de potencia de un radio-receptor de alta fidelidad. Este circuito es representativo de los amplificadores de audio de máxima calidad que están disponibles. Los transistores Q806 y Q808 se usan en lo que se llama circuito de simetrla cuasicomplementaria. Sin señal el punto central del circuito (la unión entre las resistencias R y R) se ajusta cuidadosamente a +31.5 V, el cual es la mitad del voltaje de alimentación. Una señal que entra al amplificador causa que el potencial de este punto varie de acuerdo con la señal de entrada.

Los lazos de realimentación de este circuito se considerarán en el Cap. 16.

Problemas adicionales

La carga A es 2 W en 8 Ω y la carga B es 30 W en 16 Ω .

- 14-1 La alimentación a un amplificador push-pull clase A con transformador es 24 V. Determine las especificaciones para el transformador y para los transistores si se usa la carga A.
- 14-2 Repita el Prob. 14-1 si la fuente de voltaje de alimentación es 40 V y se usa la carga B.

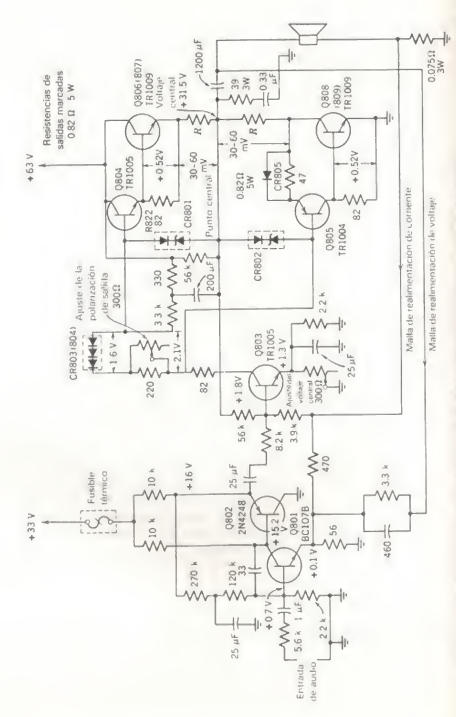


Fig. 14.20 Amplificador de control de audio de 45 W del amplificador de doble canal de Fisher Radio Corporation (Corresin de Fisher Radio Corporation)

- 14-3 La alimentación a un amplificador push-pull clase B con transformador es 24 V. Determine las especificaciones para el transformador y para los transistores si se usa la carga A.
- 14-4 Repita el Prob. 14-3 si la fuente de alimentación es de 40 V y se usa la carga B.
- 14-5 Se usa un amplificador de simetría complementaria clase A para alimentar la carga A. Determine las especificaciones para los voltajes de alimentación y para los transistores.
- 14-6 Repita el Prob. 14-5 si se usa la carga B.
- 14-7 Se usa un amplificador clase B de simetría complementaria para alimentar la carga A. Determine las especificaciones para los voltajes de alimentación y para los transistores.
- 14-8 Repita el Prob. 14-7 si la carga es la B.

15 Respuesta en frecuencia

Una red que tiene una pérdida en su voltaje de salida junto con un cambio de fase a frecuencias bajas (Sec. 15-1) y otra que tiene una pérdida en su voltaje de salida junto con un cambio de fase en frecuencias altas (Sec. 15-2) se examinan utilizando los métodos de análisis de circuitos de ca. Un método simplificado para el estudio de las propiedades de la ganancia y la fase de la red emplea los diagramas de Bode, tanto para la respuesta en bajas frecuencias (Sec. 15-3) como para la respuesta en altas frecuencias (Sec. 15-4). Se hace una comparación de la aproximación simplificada de la técnica de Bode con los resultados exactos del análisis de circuitos de ca (Sec. 15-5). Se obtiene la respuesta en frecuencia y fase utilizando diagramas de Bode (Sec. 15-6). Se evalúa la capacitancia de entrada a un semiconductor por medio del teorema de Miller (Sec. 15-7).

Sección 15-1 Respuesta en baja frecuencia

Como resultado de los efectos capacitivos, la ganancia de un amplificador (o de un circuito) disminuye en bajas y altas frecuencias. Las ganancias del amplificador con las que hemos trabajado en este texto son ganancias a frectancias intermedias o ganancias de banda intermedia. En el laboratorio por lo general tomamos medidas a 400 Hz o a 1 kHz para asegurarnos que lo que medimos es la ganancia de banda intermedia.

Antes que examinemos los circuitos amplificadores, mostraremos cómo disminuye el voltaje de salida de un circuito pasivo en frecuencias bajas. Luego, en una sección posterior, mostraremos cómo disminuye la salida de un circuito pasivo en frecuencias altas.

El circuito mostrado en la Fig. 15-1a es un circuito serie simple. Presto que hay un capacitor C_1 en èl, la corriente $I_{\rm ent}$ adelante a $V_{\rm ent}$ por θ° como se muestra en el diagrama de fasores (Fig. 15-1b). El voltaje de salida $V_{\rm sal}$ es la caída de voltaje a través de R_2 y, por lo tanto, $V_{\rm sal}$ adelanta a $V_{\rm ent}$ por el ángulo de fase θ .

Puesto que tenemos un circuito serie,

$$I_{\text{ent}} = \frac{V_{\text{ent}}}{R_1 + R_2 - jX_{C_1}}$$

 V_{ent} R_1 C_1 R_2 V_{sat} R_2 V_{sat} R_1 R_2 V_{ent} R_2 V_{ent} R_2 V_{ent} R_2 V_{ent} V_{ent} V_{ent} V_{ent}

Fig. 15-1 Circuito pasivo que muestra una caida en $V_{\rm sal}$ en frecuencias bajas. (a) Diagrama del circuito. (b) Diagrama de faseres.

$$V_{\text{sal}} = R_2 I_{\text{ent}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2 - j X_C} V_{\text{ent}}$$

Si dividimos ambos lados por $V_{\rm ent}$, definimos la ganancia en baja frecuencia A_L , en cualquier frecuencia baja f como

$$A_{t} = \frac{V_{\text{val}}}{V_{\text{ent}}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2 - jX_{C_1}}$$
 (15-1)

A frecuencias intermedias o en la banda intermedia, el capacitor no tiene efecto alguno. A estas frecuencias mayores, la reactancia del capacitor llega a ser insignificantemente pequeña.

$$X_{C_1} \leq \frac{1}{10}(R_1 + R_2)$$

En la banda intermedia el voltaje de salida es el resultado de un simple divisor de voltaje formado por R_1 y R_2 .

$$V_{\text{tal}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{\text{ent}}$$

Si dividimos ambos lados entre $V_{\rm em}$, definimos $A_{\rm em}$, la ganancia en la banda intermedia

$$A_v = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \tag{15-2}$$

Si dividimos la Ec. 15-1 entre la Ec. 15-2, definimos el cociente K_{IF} como la razón de la ganancia a baja frecuencia f a la ganancia en la banda intermedia.

$$K_{LF} \equiv \frac{A_{LF}}{A_{v}} \tag{15-3}$$

donde

$$0 \le K_{LF} \le 1$$

Sustituyendo, tenemos

$$K_{LF} = \frac{A_{LF}}{A_{E}} = \frac{\frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2} - jX_{C_{1}}}}{\frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}}} = \frac{R_{1} + R_{2}}{R_{1} + R_{2} - jX_{C_{1}}}$$

Dividiendo el numerador y el denominador entre $(R_1 + R_2)$, encontramos

$$K_{LF} = \frac{1}{1 - j\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2}} \tag{15-4}$$

La Ec. 15-4 puede expresarse en la forma rectangular

$$K_{t,F} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2}\right)^2}} / + \tan^{-1}\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2}$$
 (15-5)

Eiemplo 15-1

Determine los datos para una gráfica de la magnitud y el ángulo de fase de K_{ij} para el circuito mostrado en la Fig. 15-2.

Solución

Se sustituyen los valores numéricos, ya sea en la Ec. 15-4 o en la Ec. 15-5, para frecuencias entre 1000 Hz y 0.1 Hz. Estos resultados se resumen en la Tabla 15-1 y se representan gráficamente en la Fig. 15-3.

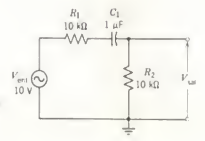


Fig. 15-2 Circuito utilizado para mostrar la respuesta en bajas frecuencias.

Tabla 15-1 Valores de K_{IF} para el circuito de la Fig. 15-2

f	0	$ K_{LF} $	
(Hz)	(grados)		
1000	+0.5	1.000	
500	÷0.9	1.000	
100	+4.6	0 997	
20	+21.7	0.929	
10	+38 5	0.782	
7 96	-450	0.707	
5	+57.9	0.532	
2	+75.9	0.244	
1	+82.8	0.125	
0.5	+86.4	0.063	
0.2	- 88.6	0 025	
0.1	+89.3	0.013	

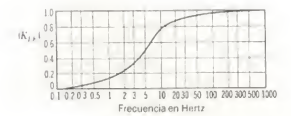


Fig. 15-3 Gráficas de magnitud y fase de K_{LF} para el circuito de la Fig. 15-2.

Una inspección de las gráficas de la Fig. 15-3 muestra que K_{II} es 1 a 400 Hz, a 1 kHz y a todas las frecuencias mayores. A frecuencias menores de 100 Hz el valor de K_{II} decrece con rapidez. A 0.1 Hz, el voltaje de salida es sólo cerca del 1% del valor de la salida a 1000 Hz. El ángulo de fase, el cual es insignificante a 1 kHz, aumenta hasta tener un adelanto de 89° a 0.1 Hz. Puesto que en la banda intermedia $V_{\rm sal}$ es

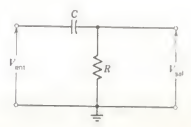
$$V_{\text{sal}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{\text{ent}} = \frac{10 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega + 10 \text{ k}\Omega} 10 \text{ V} = 5 \text{ V}$$

el valor de V_{sal} puede obtenerse en cualquier frecuencia al multiplicar el valor de K_{Lr} en esa frecuencia por 5 V.

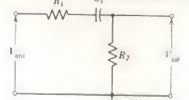
Problemas

Para cada uno de los problemas, determine suficientes valores de $V_{\rm val}$ y del corrimiento de la fase para graficar las curvas de respuesta.

- 15-1.1 Si C es 10 μ F y R es 100 Ω . Determine $V_{\rm sal}$ y el corrimiento de fase a 100 Hz.
- 15-1.2 Si C es $0.02 \mu \text{F y } R$ es $82 \text{ k}\Omega$. Determine V_{val} y el corrimiento de fase a 150 Hz.
- 15-1.3 Si C es 0.01 μ F y R_1 es 500 Ω . Determine $V_{\rm cal}$ y el corrimiento de fase a 20 kHz.
- 15-1.4 Si C_1 es 0.2 μ F, R_1 es 2 k Ω y R_2 es 10 k Ω . Determine $V_{\omega 1}$ y el corrimiento de fase a 12 Hz.
- 15-1.5 Si C_1 es 0.33 μ F, R_1 es 20 k Ω y R_2 cs 30 k Ω . Determine V_{sal} y el corrimiento de fase a 4 Hz.
- 15-1.6 Si C_1 es 0.05 μ F, R_1 es 4.7 k Ω , y R_2 es 4.7 k Ω . Determine V_{val} y el corrimiento de fasc a 100 Hz.



Circuito para los Probs. del 15-1.1 al 15-1.3



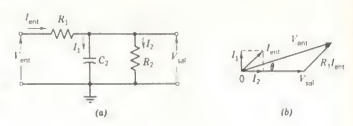
Circuito para los Probs. del 15-1.4 al 15-1.6

Sección 15-2 Respuesta en alta frecuencia

La corriente de entrada $I_{\rm ent}$ del circuito mostrado en la Fig. 15-4a se divide en I_1 e I_2 . Dibujamos el diagrama fasorial (Fig. 15-4b) usando a $V_{\rm sal}$ como el fasor de referencia. Así que I_2 está en fase con $V_{\rm sal}$ e I_1 adelanta a $V_{\rm sal}$ por 90°. La suma fasorial de I_1 e I_2 es $I_{\rm ent}$. La caída de voltaje $R_1I_{\rm ent}$ está en fase con $I_{\rm ent}$ y se dibuja como un fasor paralelo al $I_{\rm ent}$. Por lo que $V_{\rm ent}$ es la suma de los fasores $V_{\rm sal}$ y $R_1I_{\rm ent}$. De la Fig. 15-4b vemos que ahora $V_{\rm sal}$ se atrasa con respecto a $V_{\rm ent}$ por el ángulo de fase θ .

La combinación de R_2 y C_2 en paralelo es la impedancia dada por la regla del "producto entre la suma".

Fig. 15-4 Circuito pasivo que muestra una calda en $V_{\rm kal}$ en frecuencias altas. (a) Diagrama del circuito. (b) Diagrama fasorial.



$$\frac{R_2(-jX_{C_1})}{R_2-jX_{C_2}} = -j\frac{R_2X_{C_2}}{R_2-jX_{C_2}}$$

Luego por la regla del divisor de voltaje tenemos

$$V_{\text{sal}} = \frac{-j \frac{R_2 X_{C_2}}{R_2 - j X_{C_1}}}{R_1 - j \frac{R_2 X_{C_2}}{R_2 - j X_{C_2}}} \bigvee_{\ell \in I} \ell$$

Simplificando tenemos

Sife o , xc 72

Le pent le

cons le , el

interne le ...

Dividiendo ambos lados de la ecuación por V_{ent} obtenemos la ganancia en alta frecuencia A_{HF} . $A_{HF} = \frac{V_{\text{val}}}{V_{\text{ent}}} = \frac{-jR_2X_{C_2}}{R_1R_2 - j(R_1 + R_2)X_{C_2}}$

(2 enc

Multiplicando cada termino por j

$$A_{HF} = \frac{R_2 X_{C_2}}{(R_1 + R_2) X_{C_2} + j R_1 R_2}$$

 $V_{\text{sal}} = \frac{-jR_2X_{C_2}}{R_1R_2 - jR_1X_{C_1} - jR_2X_{C_2}} V_{\text{ent}} = \frac{-jR_2X_{C_2}}{R_1R_2 - j(R_1 \times R_2)X_{C_2}} V_{\text{ent}}$

y in touces

En la banda intermedia, el efecto de derivación en paralelo de C_2 es insignificante y la ganancia en la banda intermedia es simplemente la acción de un divisor de voltaje resistivo.

$$A_v = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \tag{15-2}$$

Si dividimos A_{HF} por A_{ν} , definimos K_{HF}

$$K_{HF} = \frac{A_{HF}}{A_{v}} \tag{15-6}$$

donde

$$0 \le K_{HF} \le 1$$

y sustituyendo Aus y Au tenemos

$$K_{HF} = \frac{\frac{R_2 X_{C_2}}{(R_1 + R_2) X_{C_2} + jR_1 R_2}}{\frac{R_2}{R_1 + R_2}} = \frac{X_{C_2}}{X_{C_2} + j\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}}$$

Ahora definimos la resistencia equivalente R_{ee} como la combinación en paralelo de R_1 y R_2 .

$$R_{cc} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} - |R_1|/|R_2|$$
 (15-7)

Sustituyendo, tenemos

$$K_{HF} = \frac{X_{C_1}}{X_{C_1} + jR_{ec}}$$

Cuando cada têrmino se divide por X_{C_i} , tenemos

$$K_{HF} = \frac{1}{1 + j\frac{R_{cc}}{X_{Cs}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{R_{cc}}{X_{Cs}}\right)^2}} / -\tan^{-1}\frac{R_{cc}}{X_{Cs}}$$
 (15-8)

Ejemplo 15-2

Determine datos para una gráfica de la magnitud y el ángulo de fase de K_H , para el circuito mostrado en la Fig. 15-5.

Solución

Por la Ec. 15-7 la Rec es

$$R_{\rm ec} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{10 \text{ k}\Omega \times 10 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega + 10 \text{ k}\Omega} = 5 \text{ k}\Omega$$
 (15-7)

Utilizando este valor para R_{cc} y 1000 pF para C_2 , sustituimos diferentes valores de

frecuencia en la Ec. 15-8 para obtener los valores de la magnitud y del ángulo de fase de K_{HF} que se registran en la Tabla 15-2. Los resultados se representan gráficamente en la Fig. 15-6.

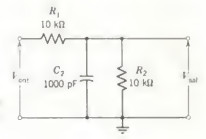


Fig. 15-5 Circuito utilizado para mostrar la respuesta en alta frecuencia.

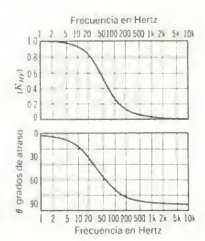


Fig. 15-6 Gráficas de magnitud y fase de $K_{\mu F}$ para el circuito de la Fig. 15-5.

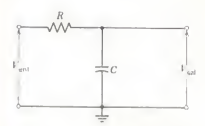
Tabla 15-3 Valores de K_{HF} para el circuito de la Fig. 15-5

t	θ	K _{HF}		
(kHz)	(grados)			
1	-1.8	1.000		
2	-3.6	0.998		
5	-8.9	0.988		
10	-17.4	0.954		
20	-32.1	0.847		
31.8	-45.0	0.707		
50	-57.5	0.537		
100	-72.3	0.303		
200	-81.0	0.157		
500	-86.4	0.064		
1000	-88.2	0.032		
10000	-89.8	0.003		

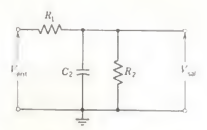
Problemas

Para cada uno de los problemas, determine suficientes valores para $V_{\rm sal}$ y el corrimiento de fase para graficar las curvas de respuesta.

- 15-2.1 Si C es de 0.01 μ F y R es de 2 k Ω . Determine V_{val} y el corrimiento de fase a 25 kHz.
- 15-2.2 Si C es de 1000 pF y R es de 10 k Ω . Determine $V_{\rm sal}$ y el corrimiento de fase a 60 kHz.
- 15-2.3 Si C es de 20 μF y R es de 100 Ω. Determine $V_{\rm sal}$ y el corrimiento de fase a 500 Hz.
- 15-2.4 Si C_2 es de 0.01 μ F, R_1 es de 10 k Ω , y R_2 es de 500 Ω . Determine $V_{\rm sal}$ y el corrimiento de fase a 5 kHz.
- 15-2.5 Si C_2 es de 0.01 μ F, R_1 es de 500 Ω , y R_2 es de 10 k Ω . Determine $V_{\rm sal}$ y el corrimiento de fase a 20 kHz.
- 15-2.6 Si C_2 es de 200 pF, R_1 es de 33 k Ω , y R_2 es de 47 k Ω . Determine V_{sal} y el corrimiento de fase a 240 kHz.



Circuito para los Probs. del 15-2.1 al 15-2.3



Circuito para los Probs. del 15-2,4 al 15-2,6

Sección 15-3 Diagramas de Bode para respuesta en baja frecuencia

La expresión que obtuvimos en la Sec. 15-1 para Ku fue

$$K_{LF} = \frac{1}{1 - j\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2}} \tag{15-4}$$

Examinemos el término

$$\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2}$$

y al reemplazar X_{C_1} por $1/2\pi fC_1$

$$\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2} = \frac{1}{2\pi f(R_1 + R_2)C_1}$$

La constante de tiempo τ_1 se define como

$$\tau_1 \equiv (R_1 + R_2)C_1 \text{ s} \tag{15-9}$$

La frecuencia en radianes ω_1 se define como

$$\omega_1 = 2\pi f_1 = \frac{1}{\tau_1} \text{rad/s}$$
 (15-10)

0

$$f_1 = \frac{1}{2\pi\tau_1} = \frac{\omega_1}{2\pi} \,\mathrm{Hz}$$
 (15-11)

Recordando que $2\pi f$ es ω , el término que estamos examinando se convierte en

$$\frac{X_{C_1}}{R_1 + R_2} = \frac{1}{2\pi f \tau_1} = \frac{\omega_1}{\omega} = \frac{f_1}{f}$$

y sustituyendo en la Ec. 15-4, tenemos

$$K_{LF} = \frac{1}{1 - j\frac{f_1}{f}} = \frac{1}{1 - j\frac{\omega_1}{\omega}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_1}{f}\right)^2}} / + \tan^{-1}\frac{f_1}{f}$$
 (15-12)

En el ejemplo que usamos para la respuesta en baja frecuencia, to nemos

$$(R_1 + R_2) = 20,000 \Omega$$

У

$$C_1 = 1 \mu F$$

Luego

$$\tau_1 = (R_1 + R_2)C_1 = 20\,000\,\Omega \times (1 \times 10^{-6}\,\text{F}) = 0.02\,\text{s}$$
 (15-5)

У

$$\omega_1 = \frac{1}{\tau_1} = \frac{1}{0.02} = 50 \text{ rad/s}$$
 (15-10)

У

$$f_1 = \frac{\omega_1}{2\pi} = \frac{50}{2\pi} = 7.96 \text{ Hz}$$
 (15-11)

En la Tabla 15-1, vemos que, cuando K_{IF} se evalúa para 7.96 Hz, encontramos que la magnitud de K_{LF} es 0.707 y el ángulo de fase es $+45.0^{\circ}$. Estos son los valores que esperamos encontrar cuando $(R_1 + R_2)$ iguala X_{C_1} y las Ecs. 15-4 y 15-12 se reducen a

$$K_{IF} = \frac{1}{1 - j1}$$

Consideremos la Ec. 15-2 y poniendo la restricción de que

$$\frac{f_1}{f} \gg 1$$

Luego

$$K_{I.F} = \frac{1}{-j\frac{f_1}{f}} = j\frac{f}{f_1} = \frac{f}{f_1} /90^{\circ}$$
 (15-13)

Ahora expresemos la magnitud de K_{LF} de la Ec. 15-13 en decibeles

$$K_{LF}$$
, dB = 20 log₁₀ $\frac{f}{f_1}$ dB (15-14)

Cuando f iguala a f_1 , la Ec. 15-14 da 0 dB. Cuando f es igual a $\frac{1}{2}f_1$, la Ec. 15-14 da -6 dB. Note que este cambio en la frecuencia de una octava resulta en un cambio de 6 dB en la respuesta. Cuando f es igual a $0.1f_1$, la Ec. 15-14 da -20 dB. Note que este cambio en la frecuencia de una década resulta en un cambio de 20 dB en la respuesta.

Los valores numéricos obtenidos para la magnitud de K_{LF} en el Ej. 15-1 se convierten en decibeles por medio de la Ec. 15-14. Estos resultados se adicionan a la Tabla 15-1 para formar la Tabla 15-3.

La magnitud en decibeles y el ángulo de fase del circuito se representan gráficamente en la Fig. 15-7.

Un diagrama de Bode es un método de aproximación de las curvas reales por medio de las lineas rectas que se han agregado a la Fig. 15-7.

La frecuencia de quiebre es f_1 (o ω_1), la cual se determinó a partir de τ_1 . La ganancia de 0 dB para todas las frecuencias mayores que f_1 (o ω_1). Abajo de f_1 , K_{Lr} cae siguiendo una línea recta de pendiente de 6 dB por octava o bien de 20 dB por década de cambio de frecuencia. Note que la ganancia real en f_1 (o ω_1) está 3 dB abajo (-3 dB).

Una referencia a la Tabla 15-3 nos muestra que, para un cambio de frecuencia de 1 Hz a 0.5 Hz (un cambio de una octava) la ganancia decrece de -18 dB a -24 dB, la cual es un cambio de 6 dB en un cambio en frecuencia de una octava. Para un cambio en frecuencia de 1 Hz o 0.1 Hz (un cambio de una década) la ganancia decrece de -18 dB a -38 dB o -20 dB.

Tabla 15-3 Valores de K_{LF} para el circuito de la Fig. 15-2

f (Hz)	θ	KLF	K _{LF}	
	(grados)		(dB)	
1000	+0.5	1 000	0	
500	+0.9	1.000	0	
100	+4.6	0.997	-003	
20	+21.7	0.929	0.64	
10	+38.5	0.782	-2.13	
7 96	►45 O	0 707	-3.00	
5	~57.9	0 532	5.48	
2	+75.9	0.244	- 12 26	
1	+82 8	0.125	-18.08	
0.5	+86 4	0.063	24.05	
0.2	+88.6	0.025	-32 00	
0.1	+89.3	0.013	-38.00	

El ángulo de fase en la frecuencia de quiebre f_1 (o ω_1) es 45°. Se dibuja una linea recta de 90° en $0.1f_1$ (o $0.1\omega_1$) a 0° en $10f_1$ (o $10\omega_1$). En todas las frecuencias abajo de $0.1f_1$ (o $0.1\omega_1$), el ángulo de fase es 90°. Para todas las frecuencias arriba de $10f_1$ (o $10\omega_1$), el ángulo de fase es 0° .

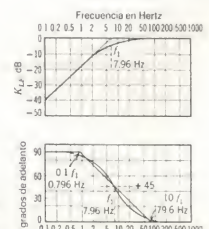
En el Ej. 15-1

$$A_v = \frac{10 \text{ k}\Omega}{10 \text{ k}\Omega + 10 \text{ k}\Omega} = \frac{1}{2} = -6 \text{ dB}$$

El diagrama de Bode muestra una linea horizontal de -6 dB a partir de f_1 (7.96 Hz), la frecuencia de quiebre. Empezamos la caida de 20 dB/en

10/

796 Hz



0.1 0.2 0.5 1 2 5 10 20 50 100 200 500 1090

Frecuencia en Hertz

30

Fig. 15-7 Diagramas de Bode de magnitud y ángulo de fase para la red de baja frecuencia dada en la Fig. 15-1.

una década en la coordenada (-6 dB, 7.96 Hz). Esto equivale a sumar -6 dB a todos los valores en decibeles de la Tabla 15-3. También equivale a mover 6 dB hacia abajo la curva de ganancia completa en la Fig. 15-7. La curva de ángulo de fase no cambia.

Es más fácil trazar un diagrama de Bode que hacer todos los cálculos requeridos para la Tabla 15-1 o para la Tabla 15-3. Todo lo que hay que hacer es determinar las frecuencias de quiebre a partir de

$$\tau_1 = (R_1 + R_2)C_1 \tag{15-9}$$

У

$$\omega_1 = \frac{1}{\tau_1} \tag{15-10}$$

0

$$f_1 = \frac{\omega_1}{2\pi} \tag{15-11}$$

y la ganancia en dB de la banda intermedia.

Ejemplo 15-3

Utilizando los diagramas de Bode mostrados en la Fig. 15-7, determine el valor de K_{LP} y del ángulo de fase a 1.2 Hz.

Solución

Para resolver este problema puede utilizarse la Ec. 15-4 o la 15-5, pero desenmos mostrar cómo se usan los conceptos lineales del diagrama de Bode. El diagrama de Bode para la ganancia es lineal para un plano en decibeles en el eje Y y el \log_{10} de la frecuencia en el eje X. Asimismo, el diagrama de Bode para el ángulo de fase es lineal para el ángulo de fase en el eje Y y el \log_{10} de la frecuencia en el eje X.

El cambio de K_{tr} es 20 dB en una década (10:1) de cambio en la frecuencia. El valor de $\log_{10} 10/1$ es 1. En la Fig. 15-7 un cambio de una década en la frecuencia es el cambio de 0.796 Hz (0.1 f_1) a 7.96 Hz (f_1). El \log_{10} del cambio de 0.796 Hz a 1.2 Hz es

$$\log_{10} \frac{1.2}{0.796} = 0.178$$

Luego K_{LF} a 0.796 Hz es -20 dB. El incremento en dB de 0.796 Hz a 1.2 Hz es

$$20 \times 0.178 = 3.56 \, dB$$

Por lo tanto, el valor de K_{LF} a 1.2 Hz es

$$-20 + 3.56 = -16.44 \, dB$$

La Fig. 15-7 muestra que el ángulo de fase cae de 90° a 0° en dos décadas (de 0.1f, a

 $10f_1$). Como una distancia de dos décadas en \log_{10} es 2.0. El cambio de 0.796 Hz a 1.2 Hz es un cambio en \log_{10} de 0.178. Así que el cambio en el ángulo de fase es

$$\frac{0.178}{2.0} \times 90^{\circ} = 8^{\circ}$$

El ángulo de fase a 1.2 Hz es

$$90^{\circ} - 8^{\circ} = 82^{\circ}$$

Problemas

Determine los valores de f_1 y ω_1 , las frecuencias de quiebre, y el valor en dB de A, para la banda intermedia de cada uno de los circuitos dados en los problemas del final de la Sec. 15-1. Trace los diagramas de Bode para la ganancia y la fase. Determine K_L , y los ángulos de fase para las frecuencias específicas dadas para cada problema utilizando el método explicado en el Ej. 15-3.

Sección 15-4 Diagramas de Bode para respuesta en alta frecuencia

El circuito (Fig. 15-5) que se utilizó para determinar la respuesta en alta frecuencia en la Sec. 15-2 se repite en la Fig. 15-8. Determinamos en este circuito que

$$A_{HF} = K_{HF}A_v \tag{15-6}$$

$$A_v = \frac{R_2}{R_1 + R_2} = \frac{1}{2} \tag{15-2}$$

У

$$K_{HF} = \frac{1}{1 + j \frac{R_{ec}}{X_{C_1}}}$$
 (15-8)

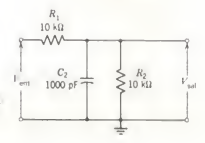


Fig. 15-8 Circuito utilizado para mostrar la respuesta en alta frecuencia.

en la cual

$$R_{\rm ec} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 5 \text{ k}\Omega \tag{15-7}$$

Como procedimos en la última sección, consideramos el término en j

$$\frac{R_{\rm ec}}{X_{C_1}} = \frac{R_{\rm ec}}{\left(\frac{1}{2\pi f C_2}\right)} = 2\pi f R_{\rm ec} C_2$$

Ahora definimos la constante de tiempo 72 como

$$\tau_2 \equiv R_{\rm ec} C_2 \, \mathrm{s} \tag{15-15}$$

y definimos ω₂ como

$$\omega_2 \equiv \frac{1}{\tau_2} \text{ rad/s} \tag{15-16}$$

Luego

$$f_2 = \frac{\omega_2}{2\pi} \text{ Hz} \tag{15-17}$$

Si reemplazamos $2\pi f$ por ω , tenemos

$$\frac{R_{\rm ec}}{X_{C_1}} = \frac{\omega}{\omega_2} = \frac{f}{f_2}$$

y ahora la Ec. 15-8 se convierte en

$$K_{HF} = \frac{1}{1 + j\frac{f}{f_2}} = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_2}\right)^2}} / -\tan^{-1}\frac{f}{f_2}$$
 (15-18)

La Ec. 15-18 tiene la misma forma que la Ec. 15-12. Sin embargo, ahora la Ec. 15-18 muestra que K_{HF} cae cuando f se hace mayor que f_2 .

Podemos emplear el mismo mètodo que utilizamos para los diagramas de Bode de baja frecuencia y mostrar que:

- 1. El punto de quiebre para alta frecuencia es f_2 (o ω_2).
- 2. Para todas las fre :uencias abajo de f_2 (o ω_2), la frecuencia de quiebre mostramos la gan incia como una linea recta horizontal.
- 3. Para todas las frechencias arriba de f_2 (o ω_2), la ganancia es una linea recta que cae con una rapidez de 20 dB por década o 6 dB por octava
- 4. El corrimiento de fase en f_2 (o ω_2) es 45° de atraso.
- 5. En $0.1f_2$ (o $0.1\omega_2$) y para todas las frecuencias inferiores, el corrimiento de fase es cero.
- 6. En $10f_2$ (o $10\omega_2$) y para todas las frecuencias mayores el corrimiento de fase es 90° de atraso.
- 7. Se traza una linea recta desde el punto que localiza el corrimiento de fase de 0° a $0.1f_2$ (o $0.1\omega_2$) hasta el punto que localiza el corrimiento de fase de 90° a $10f_2$ (o $10\omega_2$).

En el Ej. 15-2 tenemos

$$R_{\rm ec} = 5 \, \mathrm{k}\Omega$$

$$\tau_2 = R_{\rm ec}C_2 = 5 \text{ k}\Omega \times (1000 \times 10^{-12} \text{ F}) = 5 \times 10^{-6} \text{ s}$$

$$\omega_2 = \frac{1}{\tau_2} = \frac{1}{5 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^4 \text{ rad/s}$$

У

$$f_2 = \frac{\omega_2}{2\pi} = \frac{2 \times 10^5}{2\pi} = 31.8 \text{ kHz}$$

Los diagramas de Bode que muestran la respuesta en alta frecuencia para la red se trazan con rapidez en la Fig. 15-9. Debe recordarse que la respuesta real en f_2 (o ω_2) està 3 dB abajo del punto de quiebre.

Problemas

Determine los valores de f_2 y ω_2 , las frecuencias de quiebre, y el valor en decibeles de A_r en la banda intermedia para cada uno de los circuitos dados por los problemas del final de la Sec. 15-2. Trace los diagramas de Bode para la ganancia y la fasé. Determine la K_{nr} y los ángulos de fase para las frecuencias especificadas para cada problema empleando el método explicado en el Ej. 15-3.

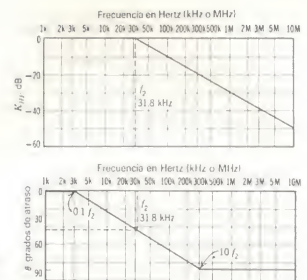


Fig. 15-9 Diagramas de Bode para la respuesta en alta frecuencia.

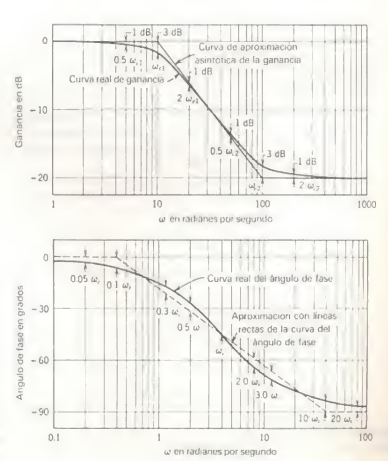


Fig. 15-10 Correcciones a la aproximación lineal de los diagramas de Bode (Cortesia de B. I. DeRoy, Automatic Control Theory, Wiley, 1966).

Tabla 15-4 Correcciones a la aproximación de líneas rectas, del commiento de fase o gráfica del ángulo de fase

ω	Correcciones	
0.05ω _c	-3°	
$0.1\omega_c$	-6°	
$0.3\omega_c$	+5°	
$0.5\omega_c$	+5°	
$10\omega_c$	O°	
$2.0\omega_c$	-5°	
3.0ως	-5 ^d	
10.0ω _c	+6°	
20 0ως	+3°	

Sección 15-5 Exactitud de los diagramas de Bode

Las diferencias entre la respuesta real y la aproximación hecha al utilizar los diagramas de Bode se muestran en la Fig. 15-10 y son registradas en la Tabla 15-4.

Sección 15-6 Respuesta en frecuencia de un amplificador de dos etapas

El amplificador de dos etapas (Fig. 15-11) está formado por dos etapas idénticas, la etapa 1 y la etapa 2. Para propósitos de análisis, separaremos las dos etapas en A. Ahora cada etapa tiene características idénticas. La red de acoplamiento $(R_1, R_2, C_1 y C_2)$ tienen los mismos valores que se usaron para construir los diagramas de Bode de baja frecuencia en la Sec. 15-3 y de alta frecuencia en la Sec. 15-4.

Los valores para la frecuencia de quiebre en radianes para cada red son

$$\omega_1 = 50 \text{ rad/s}$$

$$\omega_2 = 2 \times 10^5 \text{ rad/s}$$

La ganancia en la banda intermedia de la red de acoplamiento es $\frac{1}{2}$.

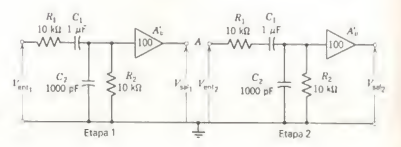


Fig. 15-11 Circuito que muestra un amplificador de dos etapas.

dando una ganancia neta en la banda intermedia para cada etapa de

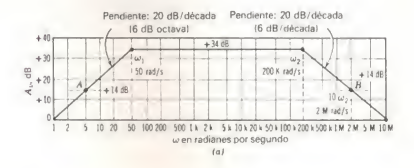
$$A_{\rm r} = \frac{1}{2}A_{\rm r}' = \frac{1}{2} \times 100 = 50$$

Convirtiendo A, en decibeles, tenemos

$$A_{\rm tr} dB = 20 \log_{10} 50 = +34 dB$$

El diagrama de Bode de la ganancia (Fig. 15-12a) localiza la frecuencia de quiebre en baja frecuencia o punto de cambio de pendiente en 50 rad/s (ω_1) y + 34 dB. La frecuencia de quiebre en alta frecuencia o punto de cambio de pendiente se localiza a 2 × 10⁵ rad/s (ω_2) y + 34 dB. Si consideramos una frecuencia de una década abajo de ω_1 , la frecuencia es 5 rad/s. Si consideramos una frecuencia de una década arriba de ω_2 , la misma es 2 × 10⁶. En cada una de estas nuevas frecuencias, la ganancia está 20 dB abajo de la ganancia de la banda intermedia o (+ 34 – 20) o + 14 dB. Estos nuevos valores localizan los puntos A y B en la gráfica de la ganancia. Se dibujan lineas rectas a través de A y B hasta los puntos esquina para completar el diagrama de Bode de la ganancia.

En la construcción del diagrama de fase de Bode (Fig. 15-12b) el corrimiento de fase a las frecuencias de quiebre es 45°. En ω_1 el corrimiento de fase es de adelanto y en ω_2 , el corrimiento de fase es un atraso. Se ubican los puntos B y E en el diagrama. En $0.1\omega_1$ el corrimiento de fa-



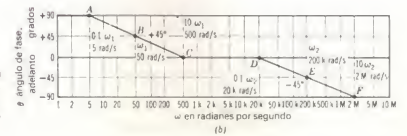


Fig. 15-12 Diagramas de Bode para la etapa 1 o la etapa 2 en el circuila amplificador mostrado en la Fig. 15-11. (a) Diagrama de ganancia. (b) Diagrama de fase.

se es 90° y en $10\omega_1$ el corrimiento de fase es 0°. Se localizan los pun os 4 y C y se traza una linea recta de A a C a través de B. En $0.1\omega_2$ el commiento de fase es 0° y en $10\omega_2$ es de 90°. Se ubican los puntos D y F v ω traza una linea recta de D a F a través de E. A frecuencias menores quantum $0.1\omega_1$, y a frecuencias mayores que $10\omega_2$, los corrimientos de fase son ω 90°. Entre C y D el corrimiento de fase es 0°.

Ahora se cierra la separación en A en la Fig. 15-11. Puesto que es mos utilizando amplificadores con un valor de cero ohms de resistende salida, conectando en A no cambia el valor de $V_{\rm cal}$. Así que, en la bada intermedia, la ganancia es la suma de las ganancias de cada etapa in vidual.

$$(+34 \text{ dB}) + (+34 \text{ dB}) = +68 \text{ dB}$$

En la etapa sola, la frecuencia de quiebre en baja frecuencia, ω_1 ocurre a 50 rad/s y la frecuencia de quiebre en alta frecuencia, ω_2 , ocu a 2 × 10⁵ rad/s. Cuando se conectan en cascada estas dos etapas, en contramos que la ganancia está 6 dB abajo en ω_1 y en ω_2 . Sin embarg requerimos nuevas frecuencias de quiebre ω_1' y ω_2' donde la ganancia to está 3 dB abajo para establecer las frecuencias esquina para el diagra de frecuencias de Bode. Estas nuevas frecuencias de quiebre ω_1' y ω_2' o rren cuando cada etapa está 1.5 dB abajo.

De igual forma si se conectan en cascada N etapas iguales, las nues frecuencias de quiebre total f_1' y f_2' ocurren cuando la ganancia de cada etapa està 3/N dB abajo. Estas nuevas frecuencias pueden determinare evaluando las Ecs. 15-12 y 15-18 para f_1/f y para f/f_2 en los valores K_{LF} y K_{HF} que corresponden a los valores en decibeles de 3/N dB. Pe ejemplo, tomando la magnitud de la Ec. 15-12

$$K_{I.F} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_1}{f}\right)^2}}$$
 (15-12)

y convirtiendo a dB, tenemos

$$-\frac{3}{N} = -20 \log_{10} \sqrt{1 + \left(\frac{f_1}{f}\right)^2}$$

Cambiando signos y quitando la raiz cuadrada, tenemos

$$\frac{3}{N} = 10 \log_{10} \left[1 + \left(\frac{f_t}{f} \right)^2 \right]$$

Dividiendo entre 10, encontramos

$$\frac{0.3}{N} = \log_{10} \left[1 + \left(\frac{f_1}{f} \right)^2 \right]$$

Tomando antilogaritmos, tenemos

$$10^{0.3/N} = (10^{0.3})^{1/N} = 1 + \left(\frac{f_1}{f}\right)^2$$
$$10^{0.3} = 2$$

Puesto que

$$2^{1/N} = \sqrt[N]{2} = 1 + \left(\frac{f_1}{f}\right)^2$$

Resolviendo para f_1/f , encontramos

$$\frac{f_1}{f} = \sqrt{\sqrt[\infty]{2} - 1} \tag{15-19a}$$

En forma similar, podemos llegar a

$$\frac{f}{f_2} = \sqrt{\sqrt[8]{2} - 1} \tag{15-19b}$$

para la frecuencia de quiebre de alta frecuencia.

Si evaluamos las Ecs. 15-19a y 15-19b para 1, 2, 3 y 4 etapas (idénticas), obtenemos los resultados tabulados en la Tabla 15-5.

En nuestro ejemplo, ω_1 es 50 rad/s y ω_2 es 200 k rad/s para cada etapa. Luego, las nuevas frecuencias de quiebre para el amplificador de dos etapas son

$$\omega_1' = \frac{\omega_1}{0.64} = \frac{50}{0.64} = 78 \text{ rad/s}$$

У

$$\omega_2' = 0.64 \omega_2 = 0.64 \times 200,000 = 128,000 \text{ rad/s}$$

Tabla 15-5 El valor de f' y f' para un circuito de N etapas (idénticas)

Etapas	dB	11	f ₂	
1	3	f,	12	
2	=1.5	1,/0 64	0.64/2	
3	- 1	1,/0.51	0.51/2	
4	-0.75	1,/0.43	0.43/2	

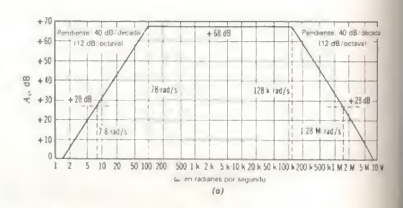
La respuesta en frecuencia de Bode se muestra en la Fig. 15-13a. Las frecuencias esquina son 78 rad/s y 128 000 rad/s. La respuesta cae con una rapidez de 40 dB/década (12 dB/octava) para el amplificador de dos etapas. Estos 40 dB/década (12 dB/octava) resultan de los 20 dB/década (6 dB/octava) de caida de cada una de las etapas.

Debemos darnos cuenta que la Tabla 15-5 no se aplica al ángulo de fase. En f_1 y en f_2 el ángulo de fase para cada etapa es 45°. Al poner en cascada las dos etapas significa que en f_1 y en f_2 los ángulos ahora son de 90°. Para un circuito de tres etapas, los ángulos en f_1 y en f_2 serian de 135°, etc.

En el diagrama de fase (Fig. 15-13b) los ángulos son aditivos.

Punto
$$A (+90^{\circ}) + (+90^{\circ}) = +180^{\circ}$$
 en $0.1 \omega_1 (5 \text{ rad/s})$
Punto $B (+45^{\circ}) + (+45^{\circ}) = +90^{\circ}$ en $\omega_1 (50 \text{ rad/s})$
Punto $C 0^{\circ}$ en $10 \omega_1 (500 \text{ rad/s})$
Punto $D 0^{\circ}$ en $0.1 \omega_2 (2 \times 10^4 \text{ rad/s})$
Punto $E (-45^{\circ}) + (-45^{\circ}) = -90^{\circ}$ en $\omega_2 (2 \times 10^5 \text{ rad/s})$
Punto $E (-90^{\circ}) + (-90^{\circ}) = -180^{\circ}$ en $10 \omega_2 (2 \times 10^6 \text{ rad/s})$

Pendiente 40 dB/década (12 dB/octava)



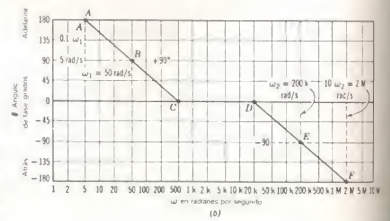


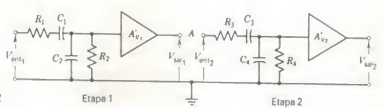
Fig. 15-13 Diagramas de Bode para el circuito amplificador de dos etapas mostrado en la Fig. 15-11. (a) Diagrama de ganancia. (b) Diagrama de fase.

Estos puntos se unen con líneas rectas, como antes, para completar el diagrama de fase.

Problemas Para cada problema determine:

- 1. Los diagramas de Bode de ganancia y fase para la Etapa 1.
- 2. Los diagramas de Bode de ganancia y fase para la Etapa 2.
- 3. Los diagramas de Bode totales de ganancia y fase cuando la Etapa 1 se conecta a la Etapa 2 en A.

15-6.1
$$R_1 = R_3 = 2 \text{ k}\Omega$$
. $R_2 = R_4 = 4.7 \text{ k}\Omega$. $C_1 = C_3 = 0.5 \mu\text{F}$. $C_2 = C_4 = 2500 \text{ pF}$. $A_{v_1} = A'_{v_2} = 40$.
15-6.2 $R_1 = R_3 = 10 \text{ k}\Omega$. $R_2 = R_4 = 22 \text{ k}\Omega$. $C_1 = C_3 = 0.10 \mu\text{F}$. $C_2 = C_4 = 500 \text{ pF}$. $A'_{v_1} = 30$.



Circuito para los Probs. 15-6.1 y 15-6.2

Sección 15-7 Las capacitancias del semiconductor

La red de acoplamiento pasiva para la cual obtuvimos los diagramas de Bode al principio de este capítulo, se muestra en la Fig. 15-14a. La red de acoplamiento entre dos transistores Q1 y Q2, se muestra en la Fig. 15-14b. En esta sección consideraremos solamente un amplificador de

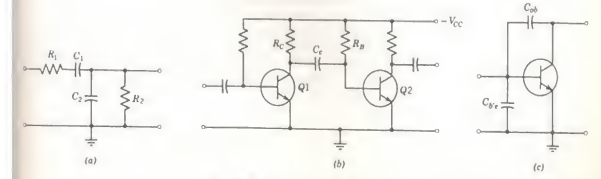


Fig. 15-14 Las capacitancias de un transistor. (a) Red de acoplamiento. (b) Circuito amplificador de transistores. (c) Capacitancia interna de un transistor.

una etapa en conexión de emisor común. Debemos mostrar cómo cambiar las componentes del circuito de transistores en los elementos de circuito de la red de acoplamiento.

Es obvio que el capacitor de acoplamiento C_c utilizado para conectar Q1 y Q2 es idéntico a C_1 en la red de acoplamiento.

$$C_1 = C_C \tag{15-20a}$$

Luego, R_1 es la resistencia de carga R_C en el colector del transistor.

$$R_1 = R_C \tag{15-20b}$$

La Ec. 15-20b supone que R_c es mucho menor que la resistencia de salida de ca del Q1. Si Q1 es un FET, la carga en el circuito del drenador es R_b . Puesto que el valor de r_d es a menudo muy pequeño, debemos utilizar la combinación en paralelo de R_b y r_d para R_1 .

$$R_1 = \frac{R_D r_d}{R_D + r_d} \tag{15-21}$$

 R_2 es quivalente a la resistencia de entrada $r'_{\rm ent}$, la cual es la combinación en paralelo de R_B y $r_{\rm ent}$. $r_{\rm ent}$ puede obtenerse de las Ecs. 7-7, 7-13 o 7-25.

$$R_2 = r'_{\text{ent}} = \frac{R_B r_{\text{ent}}}{R_B + r_{\text{ent}}}$$
 (15-22)

Un transistor tiene capacitancias interelectródicas internas $C_{b'e}$ y C_{bb} . $C_{b'e}$ es la capacitancia existente entre la base y el emisor del transistor. C_{ab} es la capacitancia existente entre la base y el eolector del transistor. Para conveniencia del análisis, mostramos a $C_{b'e}$ y C_{ab} como capacitores externos al transistor en la Fig. 15-14c. Debemos romper C_{ab} en dos partes por medio del teorema de Miller en la forma en que dividimos una resistencia conectada entre el colector y la base en dos partes.

El método de aplicación del teorema de Miller a R_B (Fig. 15-15a) para obtener las componentes de la Fig. 15-15b se aplica de igual forma a X_{C_a} en la Fig. 15-15c. La parte de la entrada de X_{C_a} mostrada en la Fig. 15-15d, de acuerdo con el teorema de Miller es igual a la reactancia de C'_{ent} (Fig. 15-15e).

$$\frac{X_{C_{\bullet}}}{1+A_{\nu}}=\frac{1}{2\pi f C_{\rm ent}'}$$

 $\frac{1}{2\pi f C_{ob}(1 + A_{v})} = \frac{1}{2\pi f C'_{ent}}$

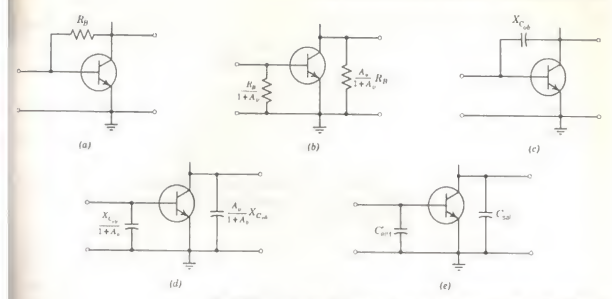


Fig. 15-15 Evaluación de las capacitancias de entrada y de salida de un transistor. (a) Resistencia de realimentación del colector a la base R_B . (b) Reducción de R_B por el teorema de Miller. (c) Reactancia del colector a la base $X_{C_{ob}}$. (d) Reducción de $X_{C_{ob}}$ por el teorema de Miller. (e) Capacitancias equivalentes de la Fig. 15-15d.

Tomando los reciprocos, tenemos

$$2\pi f C_{ab}(1 + A_{\nu}) = 2\pi f C'_{ent}$$

Resolviendo para C'_{ent} , encontramos

$$C'_{\rm ent} = (1 + A_s)C_{ob}$$
 (15-23)

En forma similar, las reactancias de los capacitores de la salida son iguales en las Figs. 15-15d y 15-15e.

$$\frac{A_r}{1+A_v}X_{C_{st}} = \frac{1}{2\pi f C_{sst}}$$

Si A, es grande

$$\frac{A_v}{1+A_v} \approx 1$$

У

$$X_{C_o} = \frac{1}{2\pi f C_{ob}} = \frac{1}{2\pi f C_{sal}}$$

Resolviendo para C_{sal} , tenemos

$$C_{\text{sal}} = C_{ob} \tag{15-24}$$

En la Fig. 15-14, llamamos capacitancia equivalente $C_{\rm ent}$ a la capacitancia total que pone en derivación a tierra a la red de acoplamiento entre Q1 y Q2. Así que

$$C_2 = C_{\text{ent}} \tag{15-25}$$

Por lo que $C_{\rm ent}$ es la suma de la capacitancia de salida de Q1 (C_{ob_1}) más la capacitancia de la base al emisor (C_{be_1}) de Q2 más el valor reflejado de la capacitancia del colector a la base de Q2 ($C'_{\rm ent_1}$) dado por el teorema de Miller. Luego

$$C_{\text{ent}} = C_{ob_1} + C_{b'e_2} + (1 + A_t)C_{ob_2}$$
 (15-26)

donde A_v es la ganancia de voltaje a través de Q2. En realidad se debena de sumar a $C_{\rm ent}$ el pequeño valor de la capacitancia del alambrado.

En un FET, utilizamos C_a , por C_{b^*e} y C_{de} por C_{ob} . Los valores de capacitancia de algunos transistores comunes son:

$C_{ob} = 200 \mathrm{pF}$	Amplificador de audio de alta potencia de germanio.
$C_{ob} = 40 \mathrm{pF}$	Amplificador de audio de germanio.
$C_{vb} = 7 \mathrm{pF}$	Para uso de radiodifusión hasta 2 MHz de silicio.
$C_{oh} = 2.2 \text{ pF}$	Para uso de radiodifusión de FM hasta 100 MHz de silicio.
$C_{ab} = 0.32 \text{ pF}$	Alta frecuencia hasta 250 MHz de silicio.
$C_{ob} = 0.55 \text{pF}$	Alta frecuencia hasta 500 MHz de silicio.

Las capacitancias interelectródicas de los FETs, en especial de los MOSFETS, son muy pequeñas, por lo tanto, esto los hace especialmente adecuados para el trabajo en altas frecuencias. Por ejemplo, en un MOSFET hecho para aplicaciones de propósito general, audio, video y altas frecuencias, la capacitancia de entrada entre la compuerta y la fuente C_{μ} es 7 pF y la capacitancia entre la compuerta y el drenador C_{dg} es 0.30 pF. Este MOSFET se puede utilizar hasta 200 MHz.

Ejemplo 15-4

En cl circuito dado en la Fig. 15-14b, tenemos los valores de los parámetros siguientes.

$$R_C = 8.2 \text{ k}\Omega$$
 $C_C = 2 \mu \text{ F}$
 $R_B = 470 \text{ k}\Omega$ $r_{\text{cpl}} = 12 \text{ k}\Omega$ $A_{\epsilon} = 45$

y para cada transistor

$$C_{\rm ob} = 30 \, \rm pF$$
 $C_{\rm b'} = 250 \, \rm pF$

Determine las frecuencias de quiebre (esquina) para baja y alta frecuencias.

Solución

Los valores del circuito amplificador deben corresponderse con los valores de la red de acoplamiento (Fig. 15-14a).

$$C_1 = C_C = 2 \,\mu\,\text{F}$$
 (15-20a)

$$R_1 = R_C = 8.2 \,\mathrm{k}\Omega$$
 (15-20b)

$$R_2 = r'_{\text{ent}} = \frac{R_B r_{\text{ent}}}{R_B + r_{\text{ent}}} = \frac{470 \text{ k}\Omega \times 12 \text{ k}\Omega}{470 \text{ k}\Omega + 12 \text{ k}\Omega} = 12 \text{ k}\Omega$$
 (15-22)

$$C'_{\text{enl}} = (1 + A_{\nu})C_{\bullet b} = (1 + 45) \times 30 = 1380 \,\text{pF}$$
 (15-23)

$$C_{\rm sal} = C_{\rm ob} = 30 \, \rm pF$$
 (15-24)

$$C_2 = C_{ent} = C_{ob_1} + C_{b'e_1} + (1 + A_*)C_{ob_1}$$

= 30 + 250 + 1380 = 1660 pF (15-26)

La frecuencia de quiebre para baja frecuencia es

$$\omega_1 = \frac{1}{\tau_1} = \frac{1}{(R_1 + R_2)C_1}$$

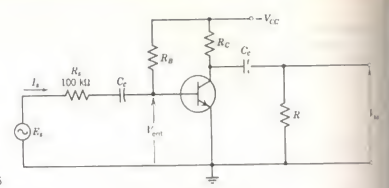
$$= \frac{1}{(8200 \Omega + 12,000 \Omega) \times (2 \times 10^{-6} \text{ F})}$$

$$= 24.75 \text{ rad/s}$$
 (15-10)

$$f_1 = \frac{\omega_1}{2\pi} = \frac{24.75}{2\pi} = 3.9 \text{ Hz}$$
 (15-11)

Antes que podamos encontrar el punto de quiebre para alta frecuencia, necesitamos evaluar $R_{\rm ec}$.

$$R_{ec} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{8.2 \text{ k}\Omega \times 12 \text{ k}\Omega}{8.2 \text{ k}\Omega + 12 \text{ k}\Omega} = 4.87 \text{ k}\Omega$$
 (15-7)



Circuito para el Ej. 15-5

Lucgo

$$\omega_2 = \frac{1}{\tau_2} = \frac{1}{R_c C_2} = \frac{1}{(4870 \ \Omega) \times (1660 \times 10^{-12} \ \text{F})} = 1.24 \times 10^5 \ \text{rad/s}$$
(15-16)

$$f_2 = \frac{\omega_2}{2\pi} = \frac{1.24 \times 10^5}{2\pi} = = 19.7 \text{ kHz}$$
 (15-17)

Teniendo las frecuencias de quiebre (ω_1 y ω_2 o f_1 y f_2), podemos trazar los diagramas de Bode para el circuito.

Ejemplo 15-5

En el circuito, R, es muy grande, de tal manera que I, permanecerà constante aun cuando puedan cambiar las condiciones de entrada al transistor. Se hacen dos pruebas para el amplificador para cada uno de los dos valores de R. La primer prueba se hace a baja frecuencia en la que hay una caida de alta frecuencia insignificante. Se miden E_{ii} , V_{eni} , y V_{sal} . Luego, sin cambiar el valor de E_{ii} , aumentamos la frecuencia del generador hasta que V_{eni} cae al 70% de su valor inicial (-3 dB). A está nueva frecuencia, I_i se divide por igual en r'_{eni} y en C_{eni} . En esta frecuencia r'_{eni} debe ser igual a $X_{C_{eni}}$, La primer prueba proporciona el valor de r'_{eni} y la segunda la frecuencia en la cual $X_{C_{eni}}$ iguala a r'_{eni} . Por lo que C_{eni} puede calcularse. Utilizando los resultados del laboratorio dados en la Tabla 15-6, determine los valores de C_{big} y C_{ob} para el transistor.

Solución

Puesto que V_{ent} tiene el mismo valor en el paso 1 y en el 3, r_{ent}^{*} tiene el mismo valor numérico durante toda la prueba.

$$r'_{\text{ent}} = \frac{V_{\text{ent}}}{E_i - V_{\text{ent}}} R_i = \frac{0.010 \text{ V}}{1.000 \text{ V} - 0.010 \text{ V}} \times 100,000 \Omega$$
$$= 1000 \Omega \tag{7-4}$$

Por lo que, del paso 2, r'_{ent} iguala a la reactancia de C_{ent} a 2900 Hz.

Tabla 15-6 Datos de la prueba del circuito del Ej. 15-4

Paso	Carga	Frecuencia (Hz)	E, (voits)	V _{ent} (mV)	V _{sal} (mV)	A,
1	A	400	1.0	10	1000	100
2	A	2900	1.0	7.1	710	100
3	В	400	1.0	10	240	24
4	В	4200	1.0	7.1	170	24

$$r'_{\text{ent}} = X_{C_{\text{ent}}} = \frac{1}{2\pi f C_{\text{ent}}}$$

Sustituyendo valores, encontramos

$$1000 \Omega = \frac{1}{2\pi \times 2900 \text{ Hz} \times C_{\text{env}}}$$

Resolviendo para Cent, tenemos

$$C_{\rm est} = 5488 \, \mathrm{pF}$$

Luego por la Ec. 15-26

$$C_{\text{ent}} = C_{b'e} + (1 + A_v)C_{ab}$$
 (15-26)

$$5488 = C_{be} + 101C_{ab}$$
 (1)

En el paso 4, r'_{ent} iguala a la reactancia de C_{ent} a 4200 Hz.

$$r'_{\rm ent} = X_{C_{\rm enl}} = \frac{1}{2\pi f C_{\rm enl}}$$

Sustituyendo valores, tenemos

$$1000 \Omega = \frac{1}{2\pi \times 4200 \text{ Hz} \times C_{ent}}$$

Resolviendo para Cent, tenemos

$$C_{\rm ent} = 3789 \, \rm pF$$

Luego por la Ec. 15-26

$$C_{ent} = C_{be} + (1 + A_e)C_{ob}$$

$$3789 = C_{be} + 25C_{ob}$$
(15-26)

Si resolvemos (1) y (2) simultáneamente, encontramos

$$C_{ab} = 22.4 \text{ pF}$$

$$C_{b'r} = 3230 \, \text{pF}$$

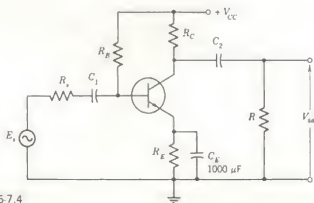
El valor de C_{ob} se da en las hojas de especificaciones para un transstor; el valor de C_{b} , no se da. Sin embargo, se proporciona un valor para f_o , la frecuencia de corte-alfa. A esta frecuencia, la reactancia de C_b , es igual a r_o . Sin embargo, r_o depende del valor de la corriente de ed en el emisor I_E . Así que es necesario realizar el análisis de ed en el circuito real para determinar I_E . Luego r_o puede encontrarse de

$$\frac{25 \text{ mV}}{I_E} \le r'_e \le \frac{50 \text{ mV}}{I_E} \tag{7-5}$$

y utilizando f_a , podemos calcular C_b , para la condición particular de polarización del circuito del transistor.

Problemas

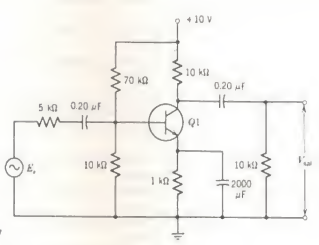
- 15-7.1 Si R_s es de $9 \text{ k}\Omega$, R_n de $600 \text{ k}\Omega$, R_c de 3000Ω y R de 2400Ω . Además, r_s es de 10Ω y β es 100. Determine la ganancia en la banda intermedia. Encuentre C_1 y C_2 para establecer f_1 a 60 Hz para ambos circuitos, el de entrada y el de salida. ¿Cuál es la magnitud de la ganancia y del ángulo de fase en f_1 ?
- 15-7.2 Si R_s es de $10 \text{ k}\Omega$, R_c de $4.7 \text{ k}\Omega$, R_E de 1500Ω , y R es de 3600Ω , V_{cc} es de $+ 10 \text{ V y }\beta$ de 80. R_B es de $510 \text{ k}\Omega$ y r_s es de 40Ω . Se selectionan C_1 y C_2 para dar un valor de f_1 en 100 Hz para cada circuito. ¿Cuál es la ganancia en la banda intermedia? ¿Cuál es la ganancia y el corrimiento de fase a 100 Hz y a 10 Hz?



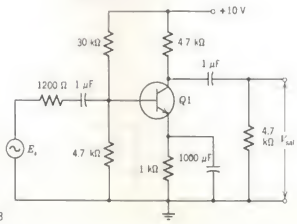
Circuito para los Probs. del 15-7.1 al 15-7.4

- 15-7.3 Utilice los datos del Prob. 15-7.1. Si el valor de $C_{\rm ent}$ es 700 pF y $C_{\rm tal}$ es 30 pl⁷. Encuentre ω_2 para el circuito de entrada al transistor y encuentre ω_2 para el circuito de salida del mismo. ¿Cuál es la ganancia total del circuito a 200 kHz y a 2 MHz?
- 15-7.4 Utilice los datos del Prob. 15-7.2. Si el valor de $C_{\rm ent}$ es 1000 pF, y $C_{\rm sal}$ es 30 pF. Encuentre ω_2 para el circuito de entrada al transistor, así como ω_2 para el circuito de salida. Determine la ganancia total a 200 kHz.
- 15-7.5 Los datos para el transistor Q1 de silicio son

$$\beta = 100$$
 $r'_e = 50 \Omega$ $C_{ob} = 20 \text{ pF}$ y $C_{b'e} = 200 \text{ pF}$



Circuito para los Probs. 15-7.5 y 15-7.7



Circuito para los Probs. 15-7.6 y 15-7.8

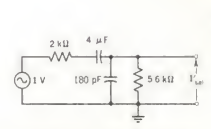
- a. Determine la ganancia en la banda intermedia.
- b. Determine el punto de quiebre en alta frecuencia, f_2 .
- c. Determine la ganancia del circuito a 70 kHz y a 100 kHz.
- 15-7.6 Los datos para el transistor Q1 de germanio son

$$\beta = 75$$
 $r'_{e} = 35 \Omega$ $C_{ob} = 30 \text{ pF}$ y $C_{b'e} = 1000 \text{ pF}$

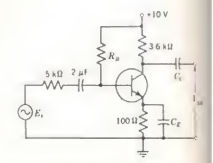
- a. Determine la ganancia en frecuencia intermedia.
- b. Determine el punto de quiebre en alta frecuencia, f_2 .
- c. Encuentre la ganancia del circuito a 80 kHz y a 200 kHz.
- 15-7.7 Encuentre f_{α} para el transistor utilizado en el Prob. 15-7.5.
- 15-7.8 Encuentre f_a para el transistor utilizado en el Prob. 15-7.6.

Problemas adicionales

- 15-1 ¿Cuál es el valor de K_{IF} a 2 Hz? Determine V_{sal} y el corrimiento de fasc.
- 15-2 ¿Cuál es el valor de K_{LF} a 5 Hz? Determine V_{var} y el corrimiento de fase.
- 15-3 ¿Cuál es el valor de K_{LF} a 8 Hz? Determine V_{sal} y el corrimiento de fase.
- 15-4 Represente en una gráfica los diagramas de Bode de ganancia y fase para las bajas frecuencias. Utilizando los diagramas de Bode, determine los valores de V_{sal} y del ángulo de fase a 2 Hz, 5 Hz y a 8 Hz
- 15-5 ¿Cuál es el valor de K_{Hr} a 1 MHz? Determine V_{val} y el corrimiento de fase.
- 15-6 ¿Cuál es el valor de K_{nr} a 2 MHz? Determine V_{val} y el corrimiento de fase.
- 15-7 ¿Cuál es el valor de K_{HF} a 10 MHz? Determine V_{GI} y el corrimiento de fase.
- 15-8 Represente en una gráfica los diagramas de Bode de ganancia y fase para las altas frecuencias. Utilizando los diagramas de Bode, determine los valores de $V_{\rm sal}$ y del ángulo de fase a 1 MHz, a 2 MHz y a 10 MHz.



Circuito para los Probs. del 15-1 al 15-8



Circuito para los Probs. 15-9 y 15-10

- 15-9 El transistor tiene los siguientes parámetros, 50 pF para C_{ab} , 300 pF para C_{bc} , 50 Ω para r', y 50 para β . Determine la capacitancia de entrada al transistor. Determine f_1 y f_2 . Dibuje los diagramas de Bode para ganancia y fase.
- 15-10 Repita el Prob. 15-9 si se quita C, del circuito.

16 Realimentación

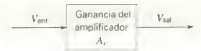
Se introduce el tema de la realimentación por medio del desarrollo de la ecuación fundamental de la realimentación (Sec. 16-1). Se examinan las propiedades básicas de la realimentación positiva (Sec. 16-2) así como de la realimentación negativa (Sec. 16-3). La realimentación negativa puede clasificarse en cuatro formas básicas: realimentación de voltaje con entrada en serie, realimentación de voltaje con entrada en paralelo, realimentación de eorriente con entrada en serie, y realimentación de eorriente eon entrada en paralelo (Sec. 16-4). El valor de la realimentación β_i en términos de las componentes del circuito se determina para la realimentación de voltaje por medio de la regla del divisor de voltaje y para la realimentación de corriente, se determina por la razón de los valores de dos resistencias (Sec. 16-5). Se da un ejemplo para el cálculo del circuito para cada una de las cuatro formas básicas de la realimentación.

Realimentación de voltaje; entrada en serie (Sec. 16-6). Realimentación de voltaje; entrada en paralelo (Sec. 16-7). Realimentación de corriente; entrada en serie (Sec. 16-8). Realimentación de corriente; entrada en paralelo (Sec. 16-9).

Sección 16-1 La ecuación fundamental de la realimentación Para un amplificador común (Fig. 16-1) la ganancia de voltaje es el voltaje de salida dividido entre el voltaje de la señal de entrada. La señal $V_{\rm ent}$ se amplifica por el factor A, para dar un valor $V_{\rm sal}$ de voltaje de salida. La ganancia A, se llama con frecuencia la ganancia de malla abierta. Si a este amplificador se le añade un lazo de realimentación (Fig. 16-2); una parte fraccionaria β , del voltaje de salida es realimentado a la entrada en el punto de suma. La señal total de entrada es la señal original más el voltaje de realimentación. El amplificador, amplifica esta señal total por el mismo factor A, que en la Fig. 16-1, produciendo el voltaje de salida $V_{\rm sal}$. La señal $V_{\rm ent}$ es la misma en cada caso, pero los voltajes de salida $V_{\rm sal}$ y $V_{\rm sul}$ son diferentes. El término β , es la realimentación. Este se utiliza como un valor decimal en las ecuaciones, pero en una discusión β , se considera como un porcentaje. Por ejemplo, el 15% de realimentación es 0.15 cuando se utiliza en cálculos.

El voltaje alimentado de la salida hacia atrás, a la entrada, es $\beta_i V'_{val}$. El voltaje total de entrada al amplificador es $V_{ent} + \beta_i V'_{val}$. Puesto que el

Fig. 16-1 Diagrama de bloques del amplificador sin realimentación.



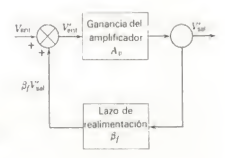


Fig. 16-2 Diagrama de bloques del amplificador con realimentación.

voltaje de entrada multiplicado por la ganancia es el voltaje de salida, podemos escribir

$$(V_{\rm ent} + eta_{\rm f} V_{\rm sal}') A_{\scriptscriptstyle E} = V_{\rm sal}'$$

Expandiendo da

$$V_{\text{ent}}A_v + \beta_f A_v V'_{\text{sal}} = V'_{\text{sal}}$$

Rearreglando, tenemos

$$V_{\text{ent}}A_{\nu} = V_{\text{sal}}' - \beta_{\ell}A_{\nu}V_{\text{sal}}' = V_{\text{sal}}' (1 - \beta_{\ell}A_{\nu})$$

Asi que

$$\frac{A_v}{1 - \beta_f A_v} = \frac{V'_{\text{sal}}}{V_{\text{eni}}}$$

Pero $V_{\rm val}/V_{\rm ent}$ es la ganancia del circuito con realimentación. Llamando a esta ganancia A_{ν} , tenemos

$$A_{v}' = \frac{A_{v}}{1 - \beta_{f} A_{v}} \tag{16-1}$$

donde A, es la ganancia del amplificador sin realimentación, β , es la realimentación, y A, es la ganancia del amplificador con realimentación. El

termino $\beta_i A$, se define como el factor de realimentación. La ganancia de lazo es $(1 - \beta_i A_i)$. A la ganancia A_i también se le denomina ganancia de malla cerrada.

Un examen de la Fig. 16-1 nos muestra que

$$A_{i} = \frac{V_{\text{val}}}{V_{\text{ent}}} \tag{16-2a}$$

y observando, la Fig. 16-2 nos muestra que

$$A_v = \frac{V'_{\text{val}}}{V'_{\text{ent}}} \tag{16-2b}$$

La ganancia con realimentación A, se define, de la Fig. 16-2 como

$$A_v' = \frac{V_{\text{val}}'}{V_{\text{rot}}} \tag{16-2c}$$

Sección 16-2 Realimentación positiva

En el análisis del diagrama de bloques, utilizamos $(V_{\rm ent} + \beta_t V_{\rm sal}')$ como el voltaje total de entrada. A propósito no se hizo referencia al signo algebraieo de β_t . Si β_t se toma como un número positivo, el voltaje de realimentación está en fase con la señal de entrada y se suma a ella. Esta condición del eircuito se llama realimentación positiva.

Puede obtenerse un entendimiento de la realimentación positiva a partir de un ejemplo numérico simple. Supongamos que un amplificador tiene una ganancia sin realimentación de 10 y sustituyamos varios valores (Tabla 16-1) de realimentación positiva en la ecuación general

$$A_{v}' = \frac{A_{v}}{1 - \beta_{f} A_{v}} = \frac{10}{1 - 10\beta_{f}}$$

La conclusión inmediata que puede obtenerse de los resultados de esta tabla es que la realimentación positiva aumenta la ganancia de un amplificador. Por esta razón, la realimentación positiva es llamada con frecuencia realimentación regenerativa. Mostraremos en la siguiente sección de este capitulo que la realimentación positiva inerementa la distorsión contenida en la salida de un amplificador. Por lo que debe valorarse euidadosamente la ventaja del aumento en la ganancia contra la desventaja del aumento en el nivel de distorsión. Como resultado, no le encontramos uso a la retroalimentación positiva en el diseño de un amplificador.

Cuando el factor de realimentación β_A , se aproxima a la unidad, notamos de la Tabla 16-1 que la ganancia se hace infinita. Matemáticamente la ecuación muestra que la ganancia es infinita, pero eléctricamente esto no sucede. Lo que pasa es que el circuito oscila. Puesto que la ga-

Tabla 16-1 Realimentación positiva

βι (Realimentación)	β _i A _v (Factor de realimentación)	1 – β _i A _v (Ganancia de lazo)	A; (Ganancia de malta cerrada)
0	0	1	10
2%	0.20	0.80	12.5
4%	0.40	0.60	16.7
6%	0.60	0.40	25
8%	0.80	0.20	50
9%	0.90	0.10	100
9.9%	0.99	0.01	1000
9.99%	0.999	0.001	10,000
9.999%	0.9999	0.0001	100,000
10%	1.00	0	COLD

nancia es infinita, el oscilador alimenta su propia señal para autosostener su operación. Ahora podemos establecer condiciones muy importantes y necesarias que deben existir para que un circuito oscile.

- 1. La realimentación debe ser positiva.
- 2. El factor de realimentación debe ser +1.

En forma alternativa, estas condiciones pueden expresarse en esta forma.

Para tener un oscilador, la realimentación debe ser positiva y suficiente para mantener la oscilación.

Problemas

Utilizando realimentación positiva y el diagrama de bloques, complete la tabla.

Problema	Vent	A,	β_{t}	$(1-\beta_iA_r)$	B,V'sol	$V_{\rm ent}'$	$V_{\rm sal}'$
16-2.1	20 mV	20	2%				
16-2.2	20 mV	50					3 V
16-2.3		15	4%			1	10 V
16-2.4	20 mV	100	2%				
16-2.5	1 V	100		0.80			

Sección 16-3 Realimentación negativa

Con realimentación negativa, el voltaje $\beta_i A'_{inl}$ que se alimenta de la salida de regreso a la entrada está 180° fuera de fase con la entrada. El signo algebraico de β_i para realimentación negativa es menos cuando se usa en las ecuaciones de realimentación. Para ilustrar la realimentación negati-

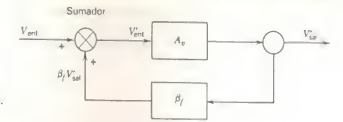


Diagrama de bloques para los Probs. del 16-2.1 al 16-2.5

> va, consideremos su efecto en el amplificador utilizado para ilustrar la realimentación positiva en la Sec. 16-2. El amplificador sin realimentación tiene una ganancia de 10, y sustituyendo el signo menos para β_t en la ccuación de realimentación, tenemos

$$A_v' = \frac{A_v}{1 - \beta_f A_v} = \frac{10}{1 + 10\beta_f}$$

Los resultados de la Tabla 16-2 muestran que la realimentación negativa reduce la ganancia total del amplificador. Puesto que la realimentación negativa reduce la ganancia, se le llama con frecuencia realimentación degenerativa.

Determinemos el efecto del 1% de realimentación negativa en un amplificador que tiene una ganancia sin realimentación de 400.

$$A_{\nu}' = \frac{A_{\nu}}{1 - \beta_f A_{\nu}} = \frac{400}{1 + 0.01 \times 400} = \frac{400}{1 + 4} = \frac{400}{5} = 80 \quad (16-1)$$

Una realimentación negativa del 1% en este amplificador, reduce la ganancia en un factor de cinco. Una realimentación del 1% en el amplifica-

Tabla 16-2 Realimentación negativa

β,	B,A,	$1-\beta_i A_i$	A' _v
(Realimentación)	(Factor de realimentación)	(Ganancia de lazo)	(Ganancia de malla cerrada)
0	0	1	10
-1%	-0.10	1.10	9.09
-2%	-0.20	1.20	8.32
-10%	-1.00	2.00	5.00
-30%	-3.00	4.00	2.50
- 40%	-4.00	5.00	2.00
-70%	-7.00	8.00	1.25
-100%	-10.00	11.00	0.909

dor con una ganancia de 10 utilizado en la Tabla 16-2 reduce la ganancia de 10 a 9.09.

Si tomamos la ecuación general de la realimentación desarrollada en la Scc. 16-1.

$$A_{\rm e}' = \frac{A_{\rm e}}{1 - \beta_f A_{\rm e}} \tag{16-1}$$

y dividimos cada tèrmino, en el numerador y en el denominador, entre A_v , encontramos que

$$A_{v}' = \frac{A_{v}/A_{v}}{1/A_{v} - \beta_{f}A_{v}/A_{v}} = \frac{1}{1/A_{v} - \beta_{f}}$$

Cuando el valor de la realimentación β_t es grande comparado con 1/A, (es decir, cuando se usa realimentación negativa fuerte en un amplificador de alta ganancia), el término 1/A, puede ignorarse, y

$$A_v' = -\frac{1}{\beta_f} \tag{16-3}$$

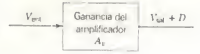
Unicamente consideramos realimentación negativa en esta expresión porque hemos demostrado que la realimentación positiva causaria que este circuito oscilara. Cuando se aplica un lazo de realimentación negativa del 10% a un amplificador con una ganancia de 4000, la ganancia con realimentación es de 1/0.1 o 10. Este valor de la ganancia es independiente de las variaciones del transistor o del FET, cambios de las componentes (excepto de la malla de realimentación), y variaciones en la fuente de alimentación. La ganancia total con realimentación se determina por la red de realimentación sola, siempre que la realimentación no dependa de los parâmetros del transistor o del FET. Este concepto es muy importante en un circuito utilizado como amplificador de décadas en servo amplificadores, en computadoras, y en multiplicadores de instrumentos

Distorsión

En la Fig. 16-3 se amplifica una señal por el factor A_i . Al mismo tiempo, el amplificador crea una distorsión D en la satida. Con un lazo de realimentación (Fig. 16-4), no sólo se realimenta la satida a la entrada, sino que también se realimenta la distorsión. La distorsión total en la salida D' debe contener no sólo el valor amplificado B_iD' sino también la distorsión original de $V_{\rm ent}$ que se produce por el amplificador. La señal de entrada se arregla de tal forma que $V_{\rm sal}$ es igual a $V'_{\rm sal}$. Por lo que

$$D' = D + (\beta_f D') A_o$$

Fig. 16-3 Diagrama de bloques del amplificador con distorsión.



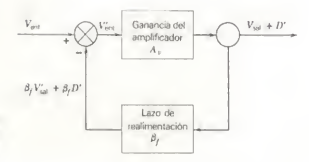


Fig. 16-4 Diagrama de bloques de un amplificador con realimentación y distorsión.

Reordenando

$$D' - \beta_f A_v D' = D$$

Luego

$$(1 - \beta_t A_v) D' = D$$

0

$$D' = \frac{D}{1 - \beta_f A_\nu} \tag{16-4}$$

Cuando la realimentación es positiva, la distorsión con realimentación se hace mayor que la distorsión sin realimentación. Cuando la realimentación es negativa, D' es menor que D. En otras palabras, la realimentación regenerativa, aumenta la distorsión, mientras que la realimentación degenerativa la reduce. La realimentación negativa reduce la distorsión por la cantidad de la ganancia de lazo.

Ejemplo 16-1

Un amplificador está integrado por dos etapas. Cada etapa tiene una ganancia de 10 y una distorsión inherente del 20%. La primer etapa tiene una realimentación negativa del 10% y està conectada en cascada con una segunda etapa, la cual tiene una realimentación negativa del 40%. ¿Cuál es la ganancia total y cuál es la distorsión total?

Solución

Para la etapa con el 10% de realimentación negativa

$$A'_{x_1} = \frac{A_v}{1 - \beta_l A_v} = \frac{10}{1 + 0.10 \times 10} = 5$$
 (16-1)

У

$$D_1' = \frac{D}{1 - \beta_0 A_E} = \frac{20}{1 + 0.10 \times 10} = 10\%$$
 (16-4)

y para la segunda etapa con el 40% de realimentación negativa

$$A'_{v_2} = \frac{A_v}{1 - \beta_v A_v} = \frac{10}{1 + 0.40 \times 10} = 2 \tag{16-1}$$

y.

$$D_2' = \frac{D}{1 - \beta_1 A_E} = \frac{20}{1 + 0.40 \times 10} = 4\%$$
 (16-4)

Cuando las dos etapas se conectan en cascada, la ganancia total es

$$A_{\rm r}' = A_{\rm e_1}' \times A_{\rm e_2}' = 5 \times 2 = 10$$

y utilizando decimales, la distorsión total es

$$D' = (1 + D_1')(1 + D_2') - 1 = 1.10 \times 1.04 - 1 = 0.144$$
 or 14.4%

Ejemplo 16-2

Las dos erapas del amplificador del último ejemplo están conectadas en cascada. Se utiliza una realimentación negativa total del 9%. Determine la ganancia y la distorsión totales.

Solución

La ganancia total sin realimentación es

$$A_v = A_{v_1} \times A_{v_2} = 10 \times 10 = 100$$

y la distorsión total es

$$D = (1 + D_1)(1 + D_2) - 1 = 1.20 \times 1.20 - 1 = 0.44$$
 or 44%

Ahora, con realimentación negativa

$$A_{\rm r}' = \frac{A_{\rm r}}{1 - \beta_{\rm f} A_{\rm r}} = \frac{100}{1 + 0.09 \times 100} = 10$$
 (16-1)

У

$$D' = \frac{D}{1 - \beta_f A_r} = \frac{44}{1 + 0.09 \times 100} = 4.4\%$$
 (16-4)

De los cálculos desarrollados en estos dos ejemplos, hemos demostrado que la realimentación aplicada a más de una etapa, en vez de aplicarse a cada etapa individual, produce la misma ganancia pero asimismo, produce un valor mucho menor de distorsión. Es una práctica común utilizar un menor porcentaje de realimentación en una sola malla sobre varias etapas que utilizar un porcentaje mayor en cada etapa.

Respuesta en frecuencia

En la Fig. 16-5a se muestra el diagrama de Bode de ganancia para un amplificador de una sola etapa sin realimentación. En las frecuencias de quiebre o de esquina f_1 y f_2 , la ganancia real es 3 dB abajo de la ganancia en la banda intermedia A_r . Definimos BW, el ancho de banda sin realimentación, como la separación entre las frecuencias de 3 dB f_1 y f_2 .

$$BW \equiv f_2 - f_1 \tag{16-5}$$

Cuando utilizamos realimentación negativa en este amplificador, la ganancia se reduce por la cantidad de la ganancia de lazo a A', como se muestra en la Fig. 16-5b. Ahora, debido a la realimentación negativa, las frecuencias de 3 dB o de quiebre se cambian a f'_1 y f'_2 . Así que BW', el ancho de banda con realimentación negativa es la separación entre f'_1 y f'_2 .

$$BW' = f_2' - f_1' \tag{16-6}$$

Suponga que la ganancia en la banda intermedia del amplificador se reduce 6 dB a partir de A_{\bullet} , como consecuencia de la realimentación negativa hasta A'_{\bullet} . De las reglas que hemos desarrollado en el último capítulo, un cambio de 6 dB en la ganancia a lo largo de la pendiente de la caida representa un cambio en frecuencia de 2/1 o de 1/2.

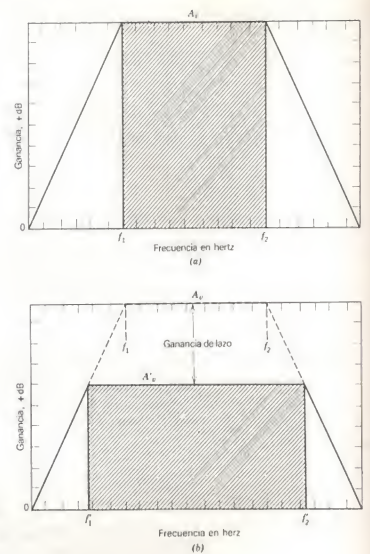


Fig. 16-5 Efecto de la realimentación en la respuesta a la frecuencia. (a) Sin realimentación. (b) Con realimentación.

Asi que

$$f_1' = \frac{1}{2}f_1 \tag{16-7}$$

$$f_2' = 2f_2 \tag{16-8}$$

Una reducción de 6 dB en la ganancia de la banda intermedia significa que ésta se recorta a la mitad.

$$A_{\nu}' = \frac{1}{2} A_{\nu} \tag{16-9}$$

Ahora vamos a formar los productos ganancia-ancho de banda, $A_i \times BW$ y $A_i' \times BW'$ e igualarlos

$$A_{v} \times BW = A'_{v} \times BW' \tag{16-10}$$

0

$$A_v \times (f_2 - f_1) = A_1' \times (f_2' - f_1')$$
 (16-11)

En las cuales A, y A, no están en dB sino que son cocientes de voltaje. Para trabajar con números, suponga que

$$A_p = 100$$
 $f_1 = 100 \text{ Hz}$ y $f_2 = 20 \text{ kHz}$

Cuando la ganancia de lazo de la realimentación negativa es 6 dB,

$$A'_{11} = 50$$
 $f'_{11} = 50 \text{ Hz}$ v $f'_{21} = 40 \text{ kHz}$

Así, si reducimos la ganancia por 2 (6 dB), disminuimos f_1 por 2 e incrementamos f_2 por 2.

Sustituyendo en la Ec. 16-11, tenemos

$$A_v \times (f_2 - f_1) = A'_v \times (f'_2 - f'_1)$$

$$100 \times (20,000 - 100) = 50 \times (40,000 - 50)$$

$$1.99 \times 10^6 = 1.9975 \times 10^6$$

La diferencia entre estos dos productos de ganancia-ancho de banda es menos que 0.4 o el 1%.

Ahora repitamos los cálculos si la cantidad de realimentación negativa se incrementa a una ganancia de lazo de 20 dB. De la definición del decibel (20 $\log_{10} V_2/V_1$), una reducción de 20 dB en la ganancia es $-\log_{10} 1$ o una reducción por un factor de 10 en la ganancia. De las reglas desarrolladas en la consideración de los diagramas de Bode de ganancia, un cambio de 20 dB en la ganancia a lo largo de la pendiente de la caida representa un cambio en frecuencia de una década.

Los valores que utilizamos para el amplificador sin realimentación son

$$A_v = 100$$
 $f_1 = 100 \text{ Hz}$ y $f_2 = 20 \text{ kHz}$

Ahora, con una realimentación negativa de 20 dB, tenemos

$$A'_{v} = 10$$
 $f'_{1} = 10 \text{ Hz}$ y $f'_{2} = 200 \text{ kHz}$

Por lo tanto, si reducimos la ganancia por un factor de 10, reducimos f_1 y aumentamos f_2 también por un factor de 10.

Sustituyendo valores en la Ec. 16-11, tenemos

$$A_{v} \times (f_{2} - f_{1}) = A'_{v} \times (f'_{2} - f'_{1})$$

$$100 \times (20,000 - 100) = 10 \times (200,000 - 10)$$

$$1.99 \times 10^{6} = 1.9999 \times 10^{6}$$

La diferencia entre estos dos productos ganancia-ancho de banda es menor de 0.05 o el 1%.

Si hubiéramos considerado un amplificador de cd o un amplificador operacional (Caps. 17 y 18) que no tienen capacitor de acoplamiento, la respuesta en frecuencia es plana a 0 Hz. Así que f_1 y f_2 con cero cada una y los productos ganancia-ancho de banda para todos los casos de los ejemplos que hemos utilizado habrian sido

$$2 \times 10^{6}$$

Hemos utilizado estos ejemplos numéricos para mostrar que

El producto ganancia-ancho de banda para cualquier amplificador es constante.

Los productos ganancia-ancho de banda se indican como equivalentes a las áreas de los rectángulos sombreados de la Fig. 16-5. Una derivación formal de este resultado requiere un método algebraico complejo que no contribuye a la comprensión del concepto del producto ganancia-ancho de banda.

Para obtener A' de A, para realimentación negativa, dividimos A, entre la ganancia de lazo $(1 - \beta_{A}A)$. Refiriéndonos, nuevamente, a los ejemplos numéricos, si reducimos la ganancia por $(1 - \beta_{A}A)$, disminuimos f_1 por la misma cantidad.

$$f_1' = \frac{f_1}{(1 - \beta_f A_\nu)} \tag{16-12}$$

y aumentamos f_2 por esta misma cantidad.

$$f_2' = (1 - \beta_f A_{\scriptscriptstyle B}) f_2 \tag{16-13}$$

Ejemplo 16-3

Un amplificador tiene una ganancia de 40 y un punto de quiebre de alta frecuencia de 8 kHz. Determine la ganancia y la frecuencia de quiebre cuando se utiliza el 5% de realimentación negativa.

Solución

La ganancia del amplificador con realimentació en frecuencias intermedias es

$$A_{\rm r}' = \frac{A_{\rm r}}{1 - \beta_{\ell} A_{\rm r}} = \frac{40}{1 + 0.05 \times 40} = 13.3$$
 (16-1)

El nuevo punto de quiebre de 3 dB en alta frecuencia es

$$f_2' = f_2(1 + \beta_f A_v) = 8(1 + 0.05 \times 40) = 24 \text{ kHz}$$
 (16-13)

Estabilidad La ganancia de un circuito con realimentación es

$$A_{v}' = \frac{A_{v}}{1 - \beta_{t} A_{v}} \tag{16-1}$$

Si no se cambia el porcentaje de realimentación y si la ganancia de malla abierta cambia de A, a A, $+\Delta A$, la ganancia del circuito con realimentación se convierte en

$$A_{\rm r}^{"} = \frac{A_{\rm r} + \Delta A_{\rm r}}{1 - \beta_{\rm f}(A_{\rm r} + \Delta A_{\rm r})} \tag{16-14a}$$

El cambio porcentual en la ganancia con realimentación causado por el cambio en A, es

$$\frac{A_{\rm c}'' - A_{\rm c}'}{A_{\rm c}'} \times 100\% \tag{16-14b}$$

Ejemplo 16-4

La ganancia de malla abierta de un amplificador con el 10% de realimentación negativa es 30. Si la ganancia de malla abierta se incrementa en un 10%, ¿cuál es el cambio porcentual en la ganancia con realimentación?

Para un incremento del 10% en la ganancia de malla abierta, $\Delta A_{\star} = 0.1 A_{\star} = 0.1 \times 30 = 3$.

Solución Tenemos

$$A'_{\rm r} = \frac{A_{\rm r}}{1 - \beta_1 A_{\rm r}} = \frac{30}{1 + 0.10 \times 30} = \frac{30}{4} = 7.50$$
 (16-1)

y

$$A_{v}^{n} = \frac{A_{v} + \Delta A_{v}}{1 - \beta_{f}(A_{v} + \Delta A_{v})} = \frac{30 + 3}{1 + 0.10(30 + 3)} = \frac{33}{4.33} = 7.62 \quad (16-14a)$$

El cambio porcentual en la ganancia es

$$\frac{A_{\rm r}'' - A_{\rm r}'}{A_{\rm r}'} \times 100 = \frac{7.62 - 7.50}{7.50} \times 100 = 1.6\%$$
 (16-14b)

Este ejemplo muestra que la realimentación negativa mejora materialmente la estabilidad de un amplificador. Los cambios en la ganancia pueden deberse a cambios en el voltaje de la fuente de alimentación, a en vejecimiento de alguna componente del circuito o al reemplazo de un transistor. Para asegurar las ventajas de la realimentación negativa, debe notarse que la red que controla la realimentación negativa debe ser estable.

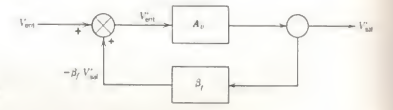


Diagrama de bloques para los Probs. del 16-3.1 al 16-3.7

Problemas Complete la tabla si se utiliza realimentación negativa.

Problema	Vent	A,	β_t	$(1-\beta_t A_r)$	$\beta_t V_{\mathrm{sat}}$	V'ent	$V_{\rm sal}$
16-3.1	200 mV	20					1 V
16-3.2	200 mV	1000					2 V
16-3.3		50	3%				5 V
16-3.4	1 V	50	8%				
16-3.5	0.5 V		20%				2 V
16-3.6	5 V	20	100%				
16-3.7	1 V	100		4.0			

16-3.8 Un amplificador de audio consta de tres etapas

Etapa 1 $A_r = 50$ 4% de distorsión Etapa 2 $A_r = 10$ 4% de distorsión Etapa 3 $A_r = 20$ 10% de distorsión

Cada ctapa tiene una realimentación individual que reduce la ganancia a 10, 2 y 4, respectivamente. ¿Cuál es la ganancia total y la distorsión con realimentación? ¿Qué porcentaje de realimentación se usa en cada etapa?

- 16-3.9 Se utiliza realimentación negativa total para reducir la ganancia del amplificador de audio del Prob. 16-3.8 a 80. ¿Qué porcentaje de realimentación se requiere? y ¿cuál es la distorsión total?
- 16-3.10 Un amplificador sin realimentar tiene una ganancia de 200, en la banda intermedia, y la frecuencia alta de 3 dB o del punto de quiebre es 50 kHz. ¿Cuál es la ganancia en la banda intermedia y cuál es el punto de quiebre de alta frecuencia cuando se utiliza una realimentación negativa del 10%?
- 16-3.11 Un amplificador tiene una ganancia de 200 en la banda intermedia sin realimentar. La frecuencia de 3 dB es 200 kHz. Este va a usarse como un amplificador de video que requiere un ancho de banda de 5 MHz. ¿Qué ganancia puede obtenerse, y qué realimentación debe usarse? ¿Qué ancho de banda se obtendria si la realimentación fuera del 100%?
- 16-3.12 La ganancia de malla abierta de un amplificador con el 10% de realimentación negativa es 3000. Si la ganancia de malla abierta se incrementa el 10%, ¿cuál es el cambio en la ganancia de malla cerrada?
- 16-3.13 La ganancia de malla abierta de un amplificador con el 100% de realimentación negativa es 30. ¿Si la ganancia de malla abierta se incrementa a 40, ¿cuál es el cambio en la ganancia de malla cerrada?

Sección 16-4 Tipos de realimentación negativa

En la Fig. 16-6 se muestran cuatro arreglos de circuitos con realimentación negativa. El voltaje de salida proporciona la entrada a la red de realimentación en las Figs. 16-6a y 16-6h. La entrada a la red de realimentación se deriva de la corriente de salida en las Figs. 16-6c y 16-6d.

Si reflexionamos sobre los circuitos de las Figs. 16-6a y 16-6b, vemos que la entrada a la red de realimentación está en paralelo con la salida del amplificador. Por lo tanto, en cuanto a $V_{\rm sal}$ concierne, la resistencia de salida del amplificador se reduce por el efecto de derivación de la entrada a la red de retroalimentación.

Ahora si reflexionamos sobre los circuitos de las Figs. 16-6c y 16-6d, vemos que la resistencia de entrada a la red de realimentación está en serie con la salida del amplificador. Por lo tanto, la realimentación de corriente aumenta la resistencia de salida del mismo.

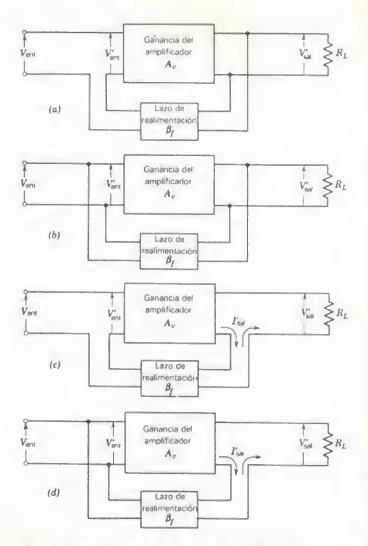


Fig. 16-6 Configuraciones de circuito con realimentación negativa. (a) Realimentación de voltaje-entrada en serie. (b) Realimentación de voltaje-entrada en paralelo. (c) Realimentación de corriente-entrada en serie. (d) Realimentación de corriente-entrada en paralelo.

En los circuitos de las Figs. 16-6a y 16-6c, la salida de la red de realimentación utiliza un voltaje y una resistencia en serie con el amplificador. Por lo tanto, $V'_{\rm ent}$ es menor que $V_{\rm ent}$ por la cantidad de voltaje realimentado a la entrada. También tiene dos elementos de circuito en serie, la resistencia de entrada al amplificador y la resistencia de salida de la red de realimentación. Por lo tanto, la realimentación causa que la resistencia de entrada al amplificador se incremente.

En los circuitos de las Figs. 16-6b y 16-6d, $V_{\rm ent}$ es identico a $V'_{\rm ent}$. Sin embargo, la entrada al amplificador es un circuito en paralelo —la resis-

Tabla 16-3 Características de los circuitos con realimentación negativa

Configuración del circ	uito	Resistencia de entrada	Resistencia de salida
Realimentación de voltaje	entrada en serie	aumenta	disminuye
	entrada en paralelo	disminuye	disminuye
Realimentación de corrient	e – entrada en serie	aumenta	aumenta
	– entrada en paralelo	disminuye	aumenta

tencia de entrada del amplificador está en paralelo con la resistencia de salida de la red de realimentación—. Por lo tanto, la entrada en paralelo reduce la resistencia de entrada al circuito.

Estas características de los amplificadores con realimentación negativa están resumidas en la Tabla 16-3.

Podemos demostrar que la disminución o el aumento en la resistencia de entrada o en la resistencia de salida con realimentación como se lista en la Tabla 16-3 es por el factor de la ganancia de lazo.

Para un aumento en la resistencia de R₁ a R₁ causado por la realimentación negativa

$$R_1' = R_1(1 - \beta_f A_v) \tag{16-15}$$

 Para una disminución en la resistencia de R₂ a R₂ causada por la realimentación negativa

$$R_2' = \frac{R_2}{1 - \beta_f A_v} \tag{16-16}$$

Las Ecs. 16-15 y 16-16 se aplican también al término general de "impedancia".

Ejemplo 16-5

La ganancia de malla abierta de un amplificador (un amplificador operacional) es 200 000. El amplificador tiene una resistencia de salida $r_{\rm sal}$ de 75 Ω . Si la realimentación negativa de voltaje aplicado es del 100%, ¿cuál es la resistencia de salida $r_{\rm sal}$ con realimentación?

Solución

Una referencia a la Tabla 16-3 nos muestra que la resistencia de salida disminuye

con la realimentación. La disminución es en la cantidad de la ganancia de lazo. Ec. 16-16.

$$r'_{\text{sat}} = \frac{r_{\text{sal}}}{1 - \beta_f A_c} = \frac{75}{1 + 1.00 \times 200,000} = 375 \times 10^{-4} \,\Omega = 375 \,\mu\Omega$$

Cuando se utiliza un amplificador de potencia para excitar una bocha, es muy importante utilizar realimentación negativa de voltaje para reducir la impedancia de salida $Z_{\rm cal}$ del amplificador de potencia. La impedancia de la bocina puede cambiar radicalmente con la música o la plática del programa. No queremos perder potencia en $Z_{\rm val}$, así como tampo co queremos que el voltaje a través de la bocina varie cuando cambia la impedancia de ésta. Como resultado, nunca usaremos realimentación de corriente derivada de la bocina (Tabla 16-3).

También en un regulador de voltaje utilizamos la realimentación de voltaje para reducir la resistencia de salida. Si la resistencia de salida es cero, el voltaje en la carga es una constante.

Sección 16-5 Conceptos de circuitos para realimentación negativa La Fig. 16-7 muestra como un voltaje de realimentación se deriva de un circuito divisor de voltaje formado por R_1 y R_2 . Aplicando la regla del divisor de voltaje a R_1 y R_2 y suponiendo que en estos fluye la misma corriente, tenemos

Realimentación de voltaje-entrada en serie

$$V_t = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V'_{\text{sal}}$$

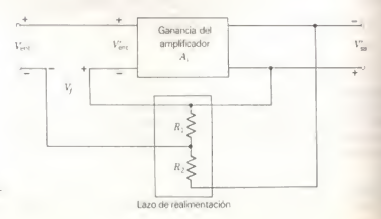


Fig. 16-7 Realimentación de voltajeentrada en serie.

Definimos el voltaje de realimentación β_t como la fracción del voltaje de la salida que es realimentado a la entrada. Por lo que, para este arreglo del circuito

$$-\beta_f = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \tag{16-17}$$

Realimentación de voltaje – entrada en paralelo

En la Fig. 16-8 la resistencia de realimentación R_F se conecta de la salida de regreso a la entrada. Ahora encontramos que debemos considerar el efecto de Miller en R_F . En la Sec. 7-7 demostramos que este arreglo de circuito colocó una resistencia equivalente.

$$\frac{R_F}{1+A_F} \tag{7-28}$$

en paralelo con la entrada de la ctapa y que una resistencia equivalente

$$\frac{A_v}{1+A_v}R_F \tag{7-29}$$

se conectó en paralelo con la salida. Cuando consideramos la realimentación en general, R_r es una resistencia frecuentemente conectada a través de varias etapas para producir una realimentación total. En el cálculo de las ganancias, debemos determinar la resistencia equivalente que el uso de R_r coloca a través de la entrada del amplificador.

Realimentación de corriente – entrada en serie

El caso más simple de realimentación en serie con entrada en serie se muestra en la Fig. 16-9. Ya hemos analizado este circuito con anterioridad y hemos encontrado que

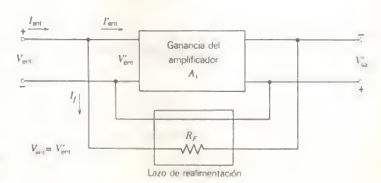


Fig. 16-8 Realimentación de voltajeentrada en paralelo.

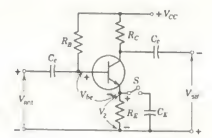


Fig. 16-9 Realimentación de corrienteentrada en serie.

1. Con el interruptor S cerrado, no tenemos realimentación.

$$r_{\rm ent} = (1+\beta)r_e' \tag{7-7}$$

У

$$A_v = \frac{R_C}{r'_\sigma} \tag{7-8a}$$

2. Con el interruptor S abierto, tenemos realimentación en el emisor.

$$r'_{\text{ent}} = (1 + \beta)(r'_e + R_E)$$
 (7-25)

У

$$A_{\nu}' = \frac{R_{\rm C}}{r_{\rm c}' + R_{\rm F}} \tag{7-23}$$

Ahora, utilicemos la Ec. 7-8a para A, y la Ec. 7-23 para A, en la Ec. 16-1 y resolvamos para β , para la realimentación negativa.

$$A_v' = \frac{A_v}{1 - \beta_f A_v}$$

$$\frac{R_C}{r_e' + R_E} = \frac{\left(\frac{R_C}{r_e'}\right)}{1 - \beta_f \frac{R_C}{r_e'}}$$
(16-1)

Simplificando, tenemos

$$\frac{R_C}{r_e' + R_E} = \frac{R_C}{r_e' - \beta_t R_C}$$

Invirtiendo y cancelando Rc, encontramos

$$r'_e + R_E = r'_e - \beta_f R_C$$

Resolviendo para la reaimentación de corriente β_t , tenemos

$$-\beta_I = \frac{R_E}{R_C} \tag{16-18}$$

El signo negativo en la Ec. 16-18 indica que la realimentación en este circuito es negativa.

Esta última ecuación NO es la relación del divisor de voltaje para β_f que tuvimos en la Ec. 16-15. Un circuito de varias etapas debe examinarse con mucho cuidado para determinar si se debe utilizar realimentación de voltaje (Ec.16-17) o realimentación de corriente (Ec. 16-18) para calcular β_f .

Para mostrar las propiedades de este circuito realimentado, determinemos la ganancia de lazo

$$(1 - \beta_f A_v) = 1 + \left(\frac{R_E}{R_C}\right) \left(\frac{R_C}{r_e'}\right) = 1 + \frac{R_E}{r_e'} = \frac{r_e' + R_E}{r_e'} \quad (16-19)$$

dividamos la Ec. 7-23 entre la Ec. 7-8a

$$\frac{A_e'}{A_e} = \frac{\left(\frac{R_C}{r_e' + R_E}\right)}{\left(\frac{R_C}{r_e'}\right)} = \frac{r_e'}{r_e' + R_E} = \frac{1}{\left(\frac{r_e' + R_E}{r_e'}\right)}$$

0

$$A_v' = \frac{A_v}{\left(\frac{r_e' + R_E}{r_e'}\right)}$$

Puesto que A, es A, dividida entre la ganancia de lazo, la ganancia de lazo es

ganancia de lazo =
$$(1 - \beta_f A_w) = \frac{r_e' + R_E}{r_e'}$$
 (16-20)

Este es el resultado obtenido por la Ec. 16-19.

Dividamos la Ec. 7-25 por la Ec. 7-7.

$$\frac{r'_{\text{ent}}}{r_{\text{ent}}} = \frac{(1+\beta)(r'_{e} + R_{E})}{(1+\beta)r'_{e}} = \left(\frac{r'_{e} + R_{E}}{r'_{e}}\right)$$

0

$$r'_{\rm ent} = \left(\frac{r'_e + R_E}{r'_e}\right) r_{\rm ent}$$

Por lo que r'_{ent} es r_{ent} multiplicada por la ganancia de lazo

$$r'_{\rm ent} = (1 - \beta_f A_{\rm p}) r_{\rm ent}$$
 (16-21)

Sección 16-6 Realimentación de voltaje—entrada en serie

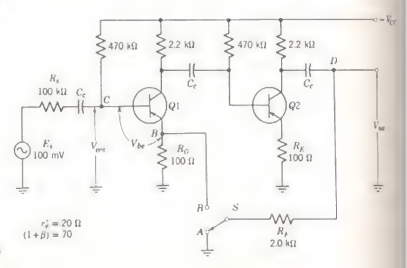


Fig. 16-10 Circuito con realimentación de voltaje-entrada en serie.

Sin realimentación

El circuito amplificador de dos etapas mostrado en la Fig. 16-10 utiliza realimentación de voltaje con entrada en serie. Al mover el interruptor S del punto A al punto B, se aplica la realimentación de voltaje al circuito.

El primer procedimiento es calcular los niveles de señal en el circuto sin realimentación negativa. El interruptor S se coloca en la posición A La carga en Q2 es

$$\frac{2.2 \text{ k}\Omega \times 2.0 \text{ k}\Omega}{2.2 \text{ k}\Omega + 2.0 \text{ k}\Omega} = 1.048 \text{ k}\Omega = 1048 \Omega$$

La ganancia de voltaje de la etapa de Q2 es

$$A_{v_2} = \frac{R_L}{r_e' + R_E} = \frac{1048}{20 + 100} = 8.73 \tag{7-23}$$

La resistencia de entrada a Q2 es

$$r_{\rm cnl} = (1 + \beta)(r_e' + R_E) = 70(20 \Omega + 100 \Omega) = 8400 \Omega$$
 (7-25)

La carga en Q1 es $2.2 \text{ k}\Omega$ en paralelo con 470 k Ω y en paralelo con 8400 Ω .

$$\frac{1}{R_L} = \frac{1}{2200 \Omega} + \frac{1}{470,000 \Omega} + \frac{1}{8400 \Omega}$$

0

$$R_L = 1737 \Omega$$

La ganancia de la etapa de Q1 es

$$A_{v_1} = \frac{R_L}{r_e' + R_E} = \frac{1737 \ \Omega}{20 \ \Omega + 100 \ \Omega} = 14.47$$

La ganancia total de A., es

$$A_v = A_{v_1} \times A_{v_2} = 14.47 \times 8.73 = 126$$

La resistencia de entrada a Q1 es la misma resistencia de entrada a Q2 u 8400 Ω . Así que $r'_{\rm ent}$ a la primer etapa es 8400 Ω en paralelo con 470 k Ω .

$$r'_{\text{ent}} = \frac{8.4 \text{ k}\Omega \times 470 \text{ k}\Omega}{8.4 \text{ k}\Omega + 470 \text{ k}\Omega} = 8.25 \text{ k}\Omega = 8250 \Omega$$

El modelo simplificado para el amplificador se muestra en la Fig. 16-11.

El voltaje de entrada al circuito es

$$V_{\text{ent}} = \frac{r'_{\text{ent}}}{r'_{\text{ent}} + R_x} E_x = \frac{8.25 \text{ k}\Omega}{8.25 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega} 100 \text{ mV} = 7.62 \text{ mV} \quad (7-2)$$

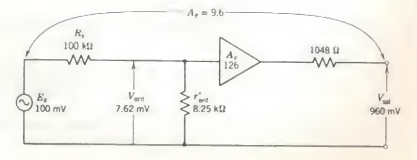


Fig. 16-11 Modelo simplificado sin realmentación. El voltaje de salida $V_{\rm sal}$ es

$$V_{\rm sal} = V_{\rm env} A_{\rm st} = 7.62 \,\text{mV} \times 126 = 960 \,\text{mV}$$
 (7-1a)

La ganancia total A, es

$$A_e = \frac{V_{\text{sal}}}{E_e} = \frac{960 \text{ mV}}{100 \text{ mV}} = 9.6$$
 (7-1b)

Estos valores también se agregan al modelo simplificado de la Fig. 16-11.

Con realimentación

Cuando el interruptor S se coloca en la posición B (Fig. 16-10) tenemos una realimentación negativa de voltaje proporcionada por la red divisora de voltaje que forman R_F y R_E , colocada a través de la salida del punto D a tierra. La realimentación β_f es

$$\beta_I = \frac{R_E}{R_E + R_F} = \frac{100 \,\Omega}{100 \,\Omega + 2000 \,\Omega} = 0.0476 \text{ o } 4.76\%$$
 (16-17)

El valor del factor de reducción de la ganancia es la ganancia de lazo

$$(1 - \beta_t A_v) = (1 + 0.0476 \times 126) = 7.00$$

La ganancia con realimentación negativa es

$$A_v' = \frac{A_v}{1 - \beta_I A_v} = \frac{126}{7.00} = 18.0 \tag{16-1}$$

y la resistencia de entrada al amplificador se aumenta por la ganancia de lazo de 8400 Ω a

$$r'_{ent} = r_{ent}(1 - \beta_t A_r) = 8400 \ \Omega \times 7.00 = 58,800 \ \Omega$$
 (16-15)

En lo que corresponde a E_s y R_s , este valor, 58 800 Ω , está en paralelo con 470 k Ω .

o
$$r''_{\text{ent}} = \frac{470 \text{ k}\Omega \times 58.8 \text{ k}\Omega}{470 \text{ k}\Omega + 58.8 \text{ k}\Omega} = 52.3 \text{ k}\Omega$$

Ahora, puede formarse el modelo simplificado para el circuito con realimentación negativa, Fig. 16-12.

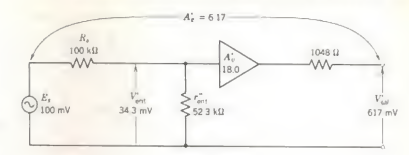


Fig. 16-12 El modelo simplificado con realimentación.

El valor V'_{ent} se determina de la red divisora de la entrada

$$V'_{\text{cut}} = \frac{r''_{\text{cut}}}{r''_{\text{cut}} + R_s} E_s = \frac{52.3 \text{ k}\Omega}{52.3 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega} 100 \text{ mV} = 34.3 \text{ mV} \quad (7-2)$$

V

$$V'_{\text{sal}} = V'_{\text{cni}} A'_{\text{ii}} = 34.3 \text{ mV} \times 18.0 = 617 \text{ mV}$$
 (7-1a)

La ganancia total con realimentación A. es

$$A'_e = \frac{V'_{\text{ul}}}{E_e} = \frac{617 \text{ mV}}{100 \text{ mV}} = 6.17$$
 (7-1b)

Problemas

16-6.1 Calcule el voltaje de salida con y sin realimentación para el circuito de la Fig. 16-10 si R_F es 4 k Ω .

16-6.2 Repita el Prob. 16-6.1 si R_F es 1500 Ω.

Sección 16-7 Realimentación de voltaje—entrada en paralelo

El circuito mostrado en la Fig. 16-13 es un amplificador de tres etapas. Cuando el interruptor S se coloca en la posición A, el lazo de realimentación total a través de R_F se conecta a tierra. La resistencia de entrada a cada etapa es

$$r_{\rm cnt} = (1 + \beta)(r'_{\rm e} + R_E) = (70)(20 \Omega + 100 \Omega) = 8400 \Omega$$
 (7-25)

Sin realimentación La carga en E_r y R_s es r'_{ent} .

$$r'_{\text{ent}} = \frac{r_{\text{ent}} R_B}{r_{\text{ent}} + R_B} = \frac{8.4 \text{ k}\Omega \times 470 \text{ k}\Omega}{8.4 \text{ k}\Omega + 470 \text{ k}\Omega} = 8.25 \text{ k}\Omega$$

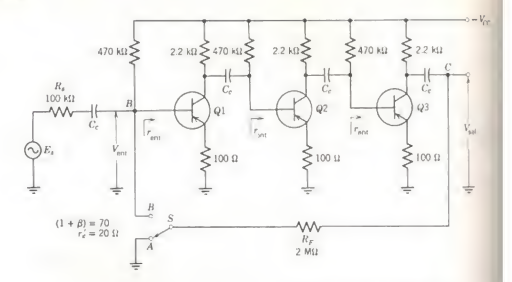


Fig. 16-13 Circuito con realimentación de voltaje-entrada en paralelo.

La carga en Q1 y en Q2 es R_L .

$$\frac{1}{R_L} = \frac{1}{R_C} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{r_{\text{col}}} = \frac{1}{2.2 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{470 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{8.4 \text{ k}\Omega}$$

0

$$R_L = 1.735 \,\mathrm{k}\Omega = 1735 \,\Omega$$

Las ganancias de voltaje de Q1 y Q2 son

$$A_{v_1} = A_{v_2} = \frac{R_L}{r'_e + R_E} = \frac{1735 \,\Omega}{20 \,\Omega + 100 \,\Omega} = 14.46$$
 (7-23)

La carga en Q3 es efectivamente 2.2 k Ω . La ganancia de voltaje de la etapa de Q3 es

$$A_{v_3} = \frac{R_C}{r'_e + R_E} = \frac{2200 \,\Omega}{20 \,\Omega + 100 \,\Omega} = 18.33 \tag{7-23}$$

La ganancia total del punto B al punto C es

$$A_v = A_{v_1} \times A_{v_2} \times A_{v_3} = 14.46 \times 14.46 \times 18.33 = 3832$$

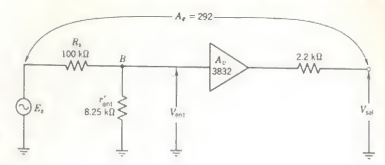


Fig. 16-14 El modelo simplificado sin realimentación.

La ganancia total del circuito A, cs

$$A_e = \frac{r'_{\text{ent}}}{r'_{\text{ent}} + R_s} A_t = \frac{8.25 \text{ k}\Omega}{8.25 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega} 3832 = 292$$
 (7-3)

Estos valores se colocan en el modelo simplificado sin realimentación, Fig. 16-14.

Con realimentación

Cuando se coloca el interruptor S en la posición B (Fig. 16-13) se aplica realimentación en paralelo derivada del voltaje de salida al circuito total. La colocación de R_F del punto C al punto B requiere que se utilice el efecto Miller para determinar el efecto en paralelo de R_F en la base de Q1.

$$R_F' = \frac{R_F}{1 + A_F} = \frac{2000 \text{ k}\Omega}{1 + 3832} = 0.522 \text{ k}\Omega = 522 \Omega$$
 (7-28)

Ahora tomamos el modelo simplificado sin realimentación (Fig. 16-14) y colocamos a R_F' en paralelo con $r_{\rm ent}'$ para obtener el modelo simplificado con realimentación mostrado en la Fig. 16-15a.

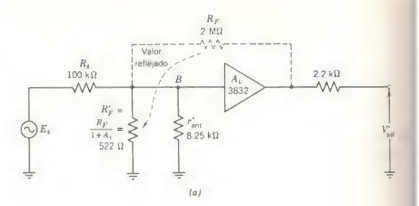
El valor reflejado de R_s , R'_s , está en paralelo con r'_{ent} . EL valor equivalente es r''_{ent} .

$$r''_{\text{ent}} = \frac{R'_F r'_{\text{ent}}}{R'_F + r'_{\text{ent}}} = \frac{522 \ \Omega \times 8250 \ \Omega}{522 \ \Omega + 8250 \ \Omega} = 491 \ \Omega = 0.491 \ \text{k}\Omega$$

La ganancia total del circuito con realimentación A, es

$$A'_{e} = \frac{r''_{\text{ent}}}{r''_{\text{ent}} + R_{s}} A'_{v} = \frac{0.491 \text{ k}\Omega}{0.491 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega} 3832 = 18.7 \quad (7-3)$$

Estos valores se colocan en el modelo simplificado con realimentación (Fig. 16-15b).



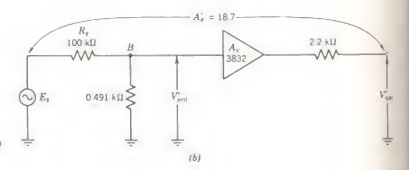


Fig. 16-15 El modelo simplificado con realimentación.

Problemas

- 16-7.1 Utilizando el circuito de la Fig. 16-13, determine A, y A', si R, \approx 3 M Ω .
- 16-7.2 Utilizando el circuito de la Fig. 16-13, determine A, y A, si R, es de 47 k Ω y R, de 1.5 M Ω .
- 16-7.3 Utilizando el circuito de la Fig. 16-13, determine ¿qué valor de R. produce una ganancia total con realimentación de 10?

Sección 16-8 Realimentación de corriente—entrada en serie Cuando el interruptor S se coloca en la posición A en el circuito de la Fig. 16-16, el valor de ca de R_F para Q3 es la combinación en paralelo de 120 Ω y 600 Ω .

$$R_E = \frac{120 \times 600}{120 + 600} = 100 \,\Omega$$

Sin realimentación

Ahora el circuito tiene los mismos valores de malla abierta que el circuito utilizado en la sección anterior, Fig. 16-13. Por lo tanto, los cálculos de malla abierta obtenidos en la Sec. 16-7 son válidos para este circuito. En consecuencia, podemos utilizar el modelo simplificado sin realimentación de la Fig. 16-14 como el modelo para este circuito, Fig. 16-17.

Fig. 16-16 Circuito con realimentación de corriente-entrada en serie.

Con realimentación

Ahora se cambia el interruptor S de la posición A a la posición B (Fig. 16-16). Al hacer esto hemos colocado (600 Ω + 100 Ω) en paralelo con 120 Ω en el emisor de Q3. El valor de ca de R_{E3} es

$$R_{E_1} = \frac{700 \ \Omega \times 120 \ \Omega}{700 \ \Omega + 120 \ \Omega} = 102 \ \Omega \approx 100 \ \Omega$$

La realimentación de corriente en Q3, β_i es

$$\beta_I' = \frac{R_E}{R_C} = \frac{100 \,\Omega}{2200 \,\Omega} \,. \tag{16-18}$$

Sin embargo, esta realimentación no se aplica directamente al punto B de Q1; hay un divisor de voltaje formado por R_F y R_{E1} para hacer la reali-

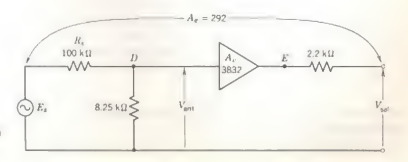


Fig. 16-17 El modelo simplificado sin realimentación.

mentación efectiva B, igual a

$$\beta_f = \frac{R_{E_1}}{R_{E_1} + R_F} \beta_f' = \frac{100 \Omega}{100 \Omega + 600 \Omega} \times \frac{100 \Omega}{2200 \Omega}$$
$$= 0.00649 = 0.649 \text{ of } 1\%$$

El valor de la ganancia de lazo es

$$(1 - \beta_f A_v) = (1 + 0.00649 \times 3832) = 25.88$$

El valor de A; es

$$A_v' = \frac{A_v}{1 - \beta_t A_v} = \frac{3832}{25.88} = 148$$
 (16-1)

La resistencia de entrada a Q1 se incrementa por la ganancia de lazo $(1 - \beta_i A_i)$ a

$$r'_{\text{ent}} = (1 - \beta_I A_v) r_{\text{ent}} = 25.88 \times 8.4 = 217.3 \text{ k}\Omega$$
 (16-15)

Colocando r'_{ent} en paralelo con R_B (470 k Ω), tenemos

$$r''_{\text{eni}} = \frac{r'_{\text{eni}} R_B}{r'_{\text{eni}} + R_B} = \frac{217.3 \text{ k}\Omega \times 470 \text{ k}\Omega}{217.3 \text{ k}\Omega + 470 \text{ k}\Omega} = 148 \text{ k}\Omega$$

La ganancia total A; es

$$A'_{e} = \frac{r''_{\text{ent}}}{r''_{\text{ent}} + R_{s}} A'_{v} = \frac{148 \text{ k}\Omega}{148 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega} 148 = 88.3$$
 (7-3)

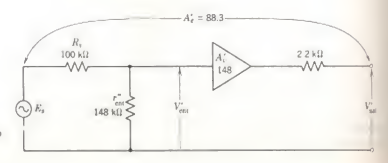


Fig. 16-18 El modelo simplificado con realimentación.

Ahora tenemos los valores numéricos para formar el modelo simplificado para el circuito con realimentación (Fig. 16-18).

Problemas

- 16-8.1 Si E, en la Fig. 16-16 es 10 mV, encuentre V_{ent} y V_{tal} sin y con realimentación. Encuentre A, y A'.
- 16-8.2 Si R, es de 100 Ω y E, es 10 mV en la Fig. 16-16, encuentre $V_{\rm em}$ y $V_{\rm sal}$ sin y con realimentación. Encuentre A, y A'.
- 16-8.3 Si R_r es de 500 Ω y E_r es 20 mV en la Fig. 16-16, encuentre V_{ent} y V_{sal} sin y con realimentación. Encuentre A_r y A_r .

Sección 16-9 Realimentación de corriente – entrada en paralelo

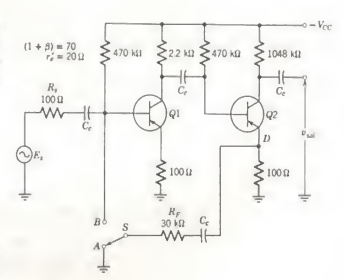


Fig. 16-19 Circuito con realimentación de corriente-entrada en paralelo.

Sin realimentación

El circuito de la Fig. (16-10) utilizado en la Sec. 16-6 para realimentación de voltaje-entrada en serie se utiliza en esta sección para ilustrar la realimentación de corriente con entrada en paralelo. En la Fig. 16-10, la carga sin realimentación en Q2 es la combinación en paralelo de R_C (2.2 k Ω) y R_L (2.0 k Ω). El valor de la combinación en paralelo es 1048 Ω . Por lo tanto, en la Fig. 16-19, el valor de R_C para Q2 es 1048 Ω . De acuerdo con esto, los cálculos obtenidos para el circuito sin realimentación en la Sec. 16-6 son también válidos para esta sección. El modelo simplificado para el circuito sin realimentación, Fig. 16-20, es idéntico al de la Fig. 16-11.

Con realimentación

Cuando el interruptor S está en la posición B, hay una realimentación colocada en paralelo con la base de Q1. Debe utilizarse el teorema de Miller para evaluar la magnitud de la resistencia en paralelo debida a R_E .

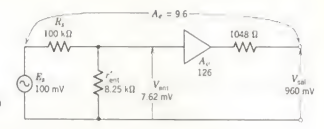


Fig. 16-20 El modelo simplificado sin realimentación.

En este circuito R_F no está conectada a través del circuito cuya ganancia de voltaje A_r es 126. La ganancia a considerarse para el efecto Miller es el valor reducido de A_r debido a que no se toma R_F del colector, sino que se toma del emisor de Q2. Así que debe tomarse en cuenta la división de la corriente de realimentación en Q2

$$\beta_I = \frac{R_E}{R_C} = \frac{100 \,\Omega}{1048 \,\Omega} = 0.0954 = 9.54\%$$
 (16-18)

Luego la ganancia que se debe usar para el efecto de Miller en este caso, $A_{v_0}^{w}$ es

$$A_{v}'' = \beta_{f} A_{v} = 0.0954 \times 126 = 12.0$$

Luego, por el efecto de Miller, la resistencia de entrada, parte de R_t , es R_t^t .

$$R_F' = \frac{R_F}{1 + A_B'} = \frac{30,000 \,\Omega}{1 + 12.0} = 2300 \,\Omega$$
 (7-28)

La resistencia de entrada r_{ent}'' que se debe utilizar en el modelo con realimentación es la combinación en paralelo de R_E' y r_{ent}' .

$$r_{\text{ent}}'' = \frac{r_{\text{ent}}' R_F'}{r_{\text{ent}}' + R_F'} = \frac{8250 \ \Omega \times 2300 \ \Omega}{8250 \ \Omega + 2300 \ \Omega} = 1800 \ \Omega = 1.8 \ \text{k}\Omega$$

El modelo simplificado con realimentación se obtiene utilizando este valor de resistencia (Fig. 16-21).

En la Fig. 16-21, con realimentación, si E, es 100 mV

$$V'_{\text{ent}} = \frac{r''_{\text{ent}}}{r''_{\text{ent}} + R_s} E_s = \frac{1.8 \text{ k}\Omega}{1.8 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega} 100 \text{ mV} = 1.77 \text{ mV}$$
 (7-3)

У

$$V'_{\text{sal}} = V'_{\text{ent}} A_v = 1.77 \text{ mV} \times 126 = 223 \text{ mV}$$
 (7-1a)

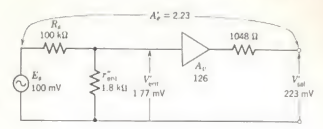


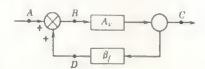
Fig. 16-21 Et modelo simplificado con realimentación.

 $A'_e = \frac{V'_{\text{vai}}}{E_s} = \frac{223 \text{ mV}}{100 \text{ mV}} = 2.23$ (7-1b)

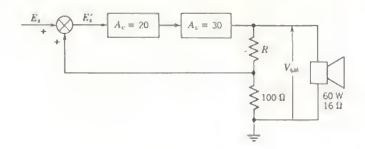
Problemas 16-9.1 Si R_r es de 20 $k\Omega$ en la Fig. 16-19, determine $V_{\rm em}$ y $V_{\rm val}$, ambos sin y con realimentación cuando E_r es 20 mV. 16-9.2 Repita el Prob. 16-9.1 si R_F es de 40 $k\Omega$.

Problemas adicionales

- 16-1 El voltaje en el punto C es 20 V y A, es 50. Si el circuito es un oscilador ideal, ¿cuáles son los valores de voltaje en los puntos A, B y D y cuál es el valor de β_t en porcentaje?
- 16-2 El voltaje en el punto A es 50 mV, A, es 40, y la realimentación positiva es del 2%. ¿Cuáles son los voltajes en los puntos B, C y D?
- 16-3 A, es 80 y la realimentación negativa es del 1%. Si el voltaje en el punto C es 15 V, ¿cuáles son los voltajes en los puntos A, B y D?
- 16-4 El voltaje en el punto C es 20 V y A, es 50. Si la realimentación negativa es del 20%, ¿cuáles son los valores del voltaje en los puntos A, B y D?
- 16-5 Se conectan dos etapas en caseada. La primera tiene una ganancia de 40 y una distorsión del 5%. La segunda tiene una ganancia de 50 y una distorsión del 10%. ¿Qué porcentaje de la realimentación negativa total se requiere para reducir la ganancia total a 200? Ahora, ¿cuál es la distorsión total?
- 16-6 La realimentación es negativa. A plena potencia, sin realimentación, la distorsión es del 8%. Después de realimentar se requiere una distorsión de 0.3 de 1%. Determine los valores de R, E, y E'. ¿Cuál es β, en porcentaje?

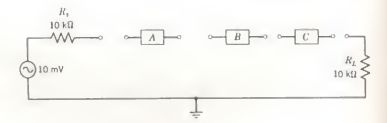


Circuito para los Probs. 16-1 al 16-4.



Circuito para el Prob. 16-6.

- 16-7 La ganancia de voltaje de malla abierta de un amplificador tiene un valor nominal de 2000. Su ganancia puede variar de 1200 a 2800. Si se utiliza suficiente realimentación negativa para reducir la ganancia a 50 (valor nominal), ¿euál es la variación esperada en la ganancia de malla cerrada cuando la ganancia de malla abierta varia entre 1200 y 2800?
- 16-8 Un amplificador tiene una ganancia de malla abierta de 60 dB. El valor de f_1 es de 30 Hz, y el de f_2 es de 10 kHz. La distorsión es del 10%. Se añade un lazo de realimentación total para proporcionar el 2% de realimentación negativa. ¿Cuál es el nuevo valor de la ganancia en dB? ¿Cuáles son los nuevos valores de f_1' , f_2' y D'?



Circuito para el Prob. 16-10.

- 16-9 Un amplificador utiliza el 10% de realimentación negativa de voltaje con entrada en paralelo. Los datos para el amplificador en malla abierta son: A, es 30, la resistencia de entrada es de 4000 Ω, la resistencia de salida es de 200 Ω, y la distorsión es del 15%. ¿Cuáles son los valores de estos cuatro parámetros con la realimentación?
- 16-10 Cada amplificador tiene una resistencia de entrada de $10 \text{ k}\Omega$, una ganancia de 50, y una resistencia de salida de $10 \text{ k}\Omega$. Se agrega un lazo de realimentación del 8% a cada etapa.

La etapa A tiene realimentación de voltaje con entrada en paralelo. La etapa B tiene realimentación de corriente con entrada en serie. La etapa C tiene realimentación de voltaje con entrada en serie. Cuando las tres etapas se conectan en cascada con la fuente E, de 10 mV, ¿cuál es el voltaje a través de R_L ?

17 El amplificador operacional

Se detallan las características y propiedades del amplificador operacional (Sec. 17-1). Uno de los dos circuitos amplificadores básicos es el amplificador inversor (Sec. 17-2) y el otro es el amplificador no inversor (Sec. 17-3). Se presentan los circuitos derivados básicos como: el seguidor de voltaje, el sumador inversor, el sumador no inversor y el sustractor.

Sección 17-1 El amplificador operacional ideal En la Sec. 12-7 consideramos el circuito básico del amplificador operacional (Fig. 12-11) como una aplicación del amplificador diferencial. El amplificador operacional práctico (AO) utiliza este circuito básico, pero también incluye algunos transistores adicionales para proporcionar estabilidad mediante circuitos realimentados. En este capitulo consideramos al circuito AO completo como una "caja negra" (Fig. 17-1a).

El AO es un dispositivo disponible en muchas diferentes formas de encapsulado. Los arreglos más comunes son los tres tipos mostrados en la Fig. 17-1: el DIP, el encapsulado TO-5 y el plano. Muchos AOs están disponibles en alguno de los diferentes arreglos de encapsulado.

La "caja negra" mostrada en la Fig. 17-1a tiene emeo terminales. El amplificador operacional común requiere de ambas conexiones, una para la fuente de alimentación positiva (+ V_{cc}), y la otra, para la fuente de alimentación negativa (- V_{cc}). El retorno común (tierra) requerido para las dos fuentes de alimentación se obtiene del sistema de circuitos externo. Hay una terminal de salida de la señal (V_{sal}). Como señalamos en la Sec. 12-7, hay dos terminales de entrada: la terminal de la entrada inversora (-) y la terminal de la entrada no inversora (+). La polaridad relativa de la terminal de salida es positiva (+) aunque no se ha señalado.

El AO ideal tiene las siguientes características

- 1. La ganancia de voltaje de malla abierta $A_{i,ot}$ del AO es extremadamente alta y en forma ideal se aproxima a infinito.
- La resistencia intrinseca de entrada r., medida entre la terminal inversora y la no inversora, es en extremo alta y en forma ideal se aproxima a un circuito abierto (cantidad infinita de ohms).
- 3. La resistencia intrinseca de salida ro, vista hacia atrás en la terminal de salida, es muy baja y en forma ideal se aproxima a cero ohms.

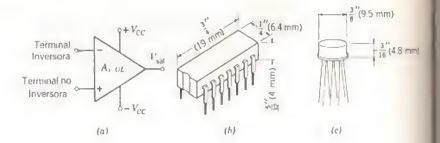
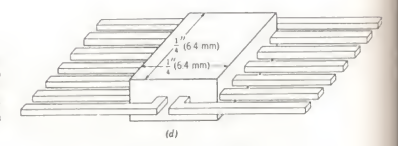


Fig. 17-1 Et AO. (al Símbolo de circuito y conexiones. (b) Encapsulado de doble línea (DIP). (c) Cubierra TO-5 de ocho terminales. (d) Encapsulado plano. (Las dimensiones sólo son aproximadas.)



Si se coloca una señal de entrada V_i a través de las terminales de entrada del OA (Fig. 17-2a), se requiere un punto central para proporcionar el retorno a tierra. Cuando se reduce V_i a cero, ambas terminales (+ y -) están al potencial de la tierra. El AO ideal está perfectamente balanceado y el voltaje de salida $V_{\rm tal}$ es cero. Esta condición ubica al punto C en el origen de la característica de transferencia (Fig. 17-2b). Cuando V_i se incrementa desde cero, con la polaridad mostrada en el circuito, el voltaje en la salida aumenta en forma lineal en la dirección positiva. La máxima salida de voltaje positiva que se puede obtener del AO es + $V_{\rm tal}$, punto B. Por otra parte, cuando la polaridad de V_i se invierte, el AO alcanza una saturación negativa, $V_{\rm tal}$, en el punto A.

alcanza una saturación negativa, $-V_{\text{val, sat}}$ en el punto A. Los valores máximos posibles de $+V_{\text{val}}$ y $-V_{\text{val}}$ son comúnmente de 2 V menos que los voltajes de alimentación, $+V_{\text{CC}}$ y $-V_{\text{CC}}$. La pendiente de la característica de transferencia del punto A al punto B es la ganancia de malla abierta del AO, A_{vol} .

Ejemplo 17-1

Las especificaciones del fabricante del μ A741C AO de propòsito general establecen que los valores de saturación de $V_{\rm sal}$ son \pm 13 V cuando los voltajes de alimentación son \pm 15 V. La ganancia de voltaje diferencial para señal grande A_{VD} es tipicamente 200 V/mV con un valor mínimo de 20 V/mV. Determine los valores tipicos y mínimos de $A_{V/DI}$ así como los valores correspondientes de V_{c} requeridos para saturar el AO.

Solución

Avo está especificada con las unidades de volts/milivolts, mientras que la definicion de ganancia de voltaje de la Ec. 7-1a requiere que tanto el voltaje de la salida como el de la entrada tengan las mismas unidades. Si cambiamos Ava a volts/volts o milivolts/milivolts, obtenemos los valores requeridos para $A_{i,DL}$.

$$200 \frac{V}{mV} = \frac{200 \times 1000}{1} \frac{mV}{mV} = \frac{200}{0.001} \frac{V}{V} = 200,000 A_{e,OL} \text{ tipico}$$

$$20 \frac{V}{mV} = \frac{20 \times 1000}{1} \frac{mV}{mV} = \frac{20}{0.001} \frac{V}{V} = 20,000 A_{v,OL}$$
 minimo

La especificación para la saturación de la salida del AO es de ± 13 V. Por lo tanto, de la Fig. 17-2b, el valor máximo de pico-a-pico de salida sin distorsión V_{sa} es 26 V. Para salidas mayores, se presenta la saturación del AO. Así que, para el valor tipico, la señal de entrada correspondiente que se requiere para saturar el AO

$$V_{i,p,p} = \frac{V_{\text{sal}, \text{sal}, p, p}}{A_{v,Ol}} = \frac{26}{200\ 000} = 0.00013\ V_{p,p} = 130\ \mu\text{ V}_{p,p}$$
(7-1*a*)

y para el valor minimo

$$V_{i,p,p} = \frac{V_{\text{sal, vat. }p,p}}{A_{x, OL}} = \frac{26}{200\,000} = 0.0013 \, V_{p,p} = 1.3 \, \text{mV}_{p,p}$$
 (7-1*a*)

El costo del AO μA741C es menor de \$1. Hay AOs disponibles de muy alta ganancia y con estabilización por chopper (troceador) con precios de cerca de \$50 cada uno o más que proporcionan una ganancia minima de malla abierra de 140 $dB (A_{v,OI} = 10^7),$

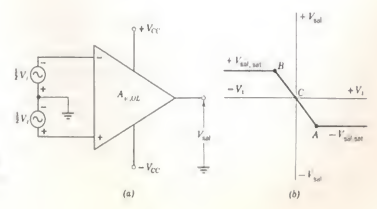


Fig. 17-2 Saturación del AO. (a) Circuito. (b) Característica de transferencia.

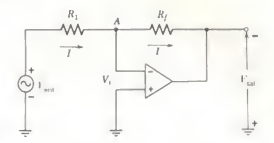


Fig. 17-3 El amplificador inversor.

Sección 17-2 El amplificador inversor

El amplificador inversor, Fig. 17-3, tiene concetada a tierra la terminal no inversora (+). Una resistencia R_1 conceta la señal de entrada a la entrada inversora. Se conecta una resistencia de realimentación. R_i de la salida hacia la entrada inversora. Al principio puede parecer que hay una inconsistencia en las marcas de polaridad. Debemos recordar que las marcas (-) y (+) en el AO solamente designan cuál terminal es la entrada inversora (I) y cuál es la entrada no inversora (NI).

La polaridad de V, se determina por la polaridad del voltaje de entrada del circuito $V_{\rm ent}$. La polaridad de $V_{\rm sal}$ es la inversa de la polaridad de $V_{\rm ent}$. En consecuencia, este circuito da una inversión de 180º de fase a la señal. Hemos colocado las notaciones de polaridad en $V_{\rm ent}$ y $V_{\rm sal}$ en forma convencional para mostrar las direcciones relativas de la corriente.

Si el AO es ideal, la magnitud de V_i es cero, asimismo, su resistencia de entrada r_i es extremadamente alta (un circuito abierto). Por lo que la corriente de entrada al AO es cero. Por lo tanto, el punto de suma A_i està idealmente al potencial de tierra. El voltaje a través de $(R_1 + R_i)$ es $V_{\rm ent} + V_{\rm val}$ y fluye una corriente I de la terminal de entrada a la de salida y dentro del AO. Puesto que V_i se supuso cero.

$$V_{\rm sal} = -IR,$$

У

$$V_{\rm ent} = IR_1$$

Si dividimos estas dos ecuaciones, obtenenios la ecuación para la ganancia del amplificador inversor.

$$A_v = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{ent}}} = \frac{-IR_I}{IR_1}$$

$$A_v = -\frac{R_f}{R_1} \tag{17-1}$$

Ahora vamos a examinar este circuito desde el punto de vista de un amplificador con realimentación negativa. Puesto que V_{ca} es (-) y V_{con} es (+), tenemos realimentación negativa. La ecuación fundamental de la realimentación desarrollada en el Cap. 16 es

$$A_v' = \frac{A_v}{1 - \beta_t A_v} \tag{16-1}$$

En este capítulo A_* , la ganancia de malla abierta, será denominada $A_{r,OL}$. Asimismo, puesto que estamos interesados solamente en la realimentación negativa, cambiaremos el signo (-) por un signo (+). Indicaremos la inversión de fase del amplificador colocándo un signo (+) antes de la ecuación de la ganancia. Para conservar esta discusión de acuerdo con la práctica convencional, utilizaremos A_* , en lugar de A_* . Ahora la Fc. 16-1 se convierte en

$$A_{i} = -\frac{A_{i,OI}}{1 + \beta_{I} A_{i,OI}} \tag{17-2}$$

Cuando cada término en la Ec. 17-2 se divide entre $A_{s,ot}$, tenemos

$$A_v = -\frac{1}{\frac{1}{A_{v,Ol}} + \beta_f} \tag{17-3}$$

Puesto que

$$\frac{1}{A_{v,Ot}} \ll \beta_t$$

La lie. 17-3 se convierte en

$$A_v = -\frac{1}{\beta_f} \tag{17-4}$$

Si examinamos la Fig. 17-3, decimos que $V_{\rm ent}$ produce una corriente I en R_1 . Esta corriente fluye a travès de R_i y produce un voltaje $V_{\rm sal}$ igual a IR_i . Si invertimos esta lógica, podemos decir que $V_{\rm sal}$ produce una corriente I en R_i que produce una caída de voltaje en R_1 que debe ser igual a $V_{\rm enr}$. Por lo tanto, el voltaje de salida produce una corriente de realimentación. Si hubiéramos utilizado la técnica desarrollada en la Sec. 16-5, podriamos haber observado en el circuito de la Fig. 17-3 y establecido que era obviamente una realimentación de corriente y no de voltaje. Así que inmediatamente liubiéramos podido escribir a partir de la definición de realimentación de corriente que

$$\beta_f = \frac{R_1}{R_f} \tag{17-5}$$

y luego de la Ec. 17-4 podríamos haber escrito la ecuación de la ganancia de malla cerrada como

$$A_{\rm e} = -\frac{1}{\beta_f} = -\frac{R_f}{R_1} \tag{17-1}$$

Ejemplo 17-2

Un AO µA74IC se utiliza en el circuito de la Fig. 17-4. Determine el voltaje de sa-

Caso I Para el AO ideal.

Caso II Para $A_{x,OL} = 200\,000$ (el valor tipico). Caso III Para $A_{x,OL} = 20\,000$ (el valor minimo).

¿Que errores se cometen al suponer que el AO es ideal?

Solución

Caso I Si el AO es ideal, la ganancia es

$$A_{*} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{corr}}} = \frac{R_{*}}{R_{1}} = -\frac{100\ 000\ \Omega}{10\ 000\ \Omega} = -10 \tag{17-1}$$

$$V_{\rm sal} = A_{\star} V_{\rm crit} = -10 \times 0.20 = -2.00 \text{ V}$$

Caso II Si el AO tiene una ganancia de 200 000

$$A_{v} = -\frac{1}{\frac{1}{A_{v,OL}} + \beta_{f}} = -\frac{1}{\frac{1}{A_{v,OL}} + \frac{R_{1}}{R_{f}}}$$

$$= -\frac{1}{\frac{1}{200,000} + \frac{10,000 \Omega}{100,000 \Omega}} = -9.9995$$
 (17-3)

$$V_{\rm sat} = -A_{\star}V_{\rm cm} = -9.9995 \times 0.20 = -1.9999 \,\mathrm{V}$$

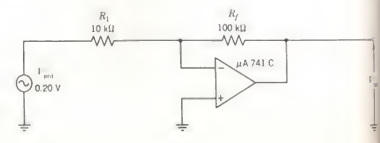


Fig. 17-4. Et amplificador inversor con valores numéricos.

$$V_{\text{out}} = -A_{\text{r}}V_{\text{in}} = -9.9995 \times 0.20 = -1.9999 \text{ V}$$

Caso III Si el AO tiene una ganancia de 20 000

0

$$A_{\rm r} = -\frac{1}{\frac{1}{A_{\rm r,OL}} + \frac{R_{\rm I}}{R_{\rm f}}} = -\frac{1}{\frac{1}{20,000} + \frac{10,000}{100,000}} = -9.995 \quad (17-3)$$

 $V_{\text{sal}} = -A_{\nu}V_{\text{cut}} = -9.995 \times 0.20 = -1.999 \text{ V}$

Si el AO realmente tiene una ganancia de 200 000, el error es de

$$2.00 - 1.9999 = 0.0001 \text{ V} = 100 \,\mu\text{V}$$

 $\frac{0.0001}{2.00} \times 100 = 0.005$ de %

Si el AO realmente tiene una ganancia de 20 000, el error es

$$2.00 - 1.999 = 0.001 \text{ V} = 1 \text{ mV}$$

$$\frac{0.001}{2.00} \times 100 = 0.05$$
 de %

Este ejemplo muestra que el error cometido al suponer que el AO es ideal es mueho menor que la precisión de las resistencias utilizadas para formar la red de realimentación de R, y R_1 . Consecuentemente, en todos los casos futuros supondremos que el AO es ideal y derivaremos la ecuación para A, por medio del método más simple.

Problemas

- 17-2.1 Si R_i es de 1 M Ω y R_1 de 10 k Ω , calcule la ganancia y el error cometido al suponer que el AO es ideal. Utilice los datos del AO del Ej. 17-2.
- 17-2.2 Utilice los datos proporcionados en el Ej. 17-2. Suponga que el AO es ideal. Si R_I y R_T son resistencias con un \pm 10% de tolerancia, ¿cuáles son las posibles variaciones en la salida con respecto al ideal?
- 17-2.3 Repita el Prob. 17-2.2 si las resistencias tienen una tolerancia del
- 17-2.4 Repita el Prob. 17-2.2 si las resistencias tienen una tolerancia del + 1%.
- 17-2.5 Repita el Prob. 17-2.2 si las resistencias tienen una tolerancia del ± 0.1%.

Sección 17-3 Otros circuitos básicos con amplificador operacional

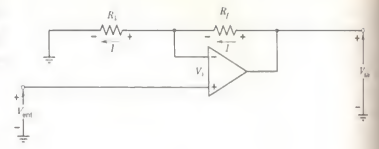


Fig. 17-5 El amplificador no inversor.

El amplificador no inversor

En la Fig. 17-5 se muestra el circuito para el amplificador no inversor Una inspección del circuito muestra que la polaridad de $V_{\rm sal}$ es la misma que la de $V_{\rm cnt}$; esto es, $V_{\rm sal}$ está en fase con $V_{\rm ent}$. La dirección de la corriente I a través de R_I y R_I se muestra en el diagrama. Ahora ponemos marcas de polaridad en R_I y en R_I . El voltaje de entrada al amplificador operacional V_i es cero (en el caso ideal). Si expresamos V_i como la diferenca entre los dos voltajes de entrada $V_{\rm em}$ y IR_I , tenemos

$$V_{\cdot} = V_{\rm eni} - IR_1 = 0$$

O

$$V_{ant} = IR_1$$

El voltaje de salida es

$$V_{\rm sal} = I(R_1 + R_l)$$

Dividiendo las dos ecuaciones, se obtiene la ganancia A,

$$A_{v} = \frac{V_{\text{sal}}}{V_{\text{cut}}} = \frac{I(R_1 + R_f)}{IR_1}$$

Luego

$$A_{v} = \frac{V_{\text{ent}}}{V_{\text{sal}}} = \frac{R_1 + R_t}{R_1}$$

$$A_{\rm r} = 1 + \frac{R_{\rm f}}{R_{\rm I}} \tag{17-6}$$

Un examen del circuito de la Fig. 17-5 muestra que este presenta realmentación negativa de voltaje. De la técnica que desarrollamos en la Sec 16-5, la realimentación es

$$\beta_{I} = -\frac{R_{1}}{R_{1} + R_{I}} \tag{16-7}$$

En el desarrollo de la Ec. 17-4 mostramos que

$$A_v = -\frac{1}{\beta_I} \tag{17-4}$$

Por lo que tenemos directamente

$$A_{\nu} = \frac{R_1 + R_f}{R_1} = 1 + \frac{R_f}{R_1} \tag{17-7}$$

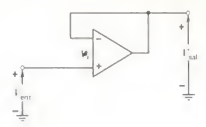


Fig. 17-6 El seguidor de voltaje.

El seguidor de voltaje En la Fig. 17-6 se muestra el circuito del seguidor de voltaje. Una inspección de este circuito nos muestra que $V_{\rm sal}$ está en fase con $V_{\rm en}$. Así que si V_i es cero, $V_{\rm en}$ debe ser idéntico a $V_{\rm sal}$.

$$V_{sat} = V_{cnt} - V_{sat} = 0$$

$$V_{sat} = V_{cnt}$$
(17-8)

La resistencia de entrada al seguidor de voltaje es idealmente infinita (un circuito abierto) y la resistencia de salida es idealmente cero. Este circuito con ganancia unitaria se utiliza con frecuencia para hacer a la impedancia de la fuente independiente de la resistencia de carga. El circuito se llama amplificador aislador cuando se utiliza para este objetivo.

El sumador inversor En la Fig. 17-7 se muestra el circuito del sumador inversor. Las conexiones al amplificador muestran que hay inversión de fase en el amplificador.

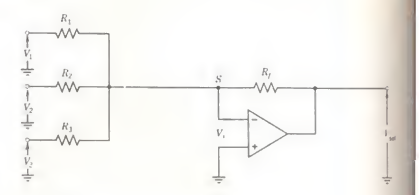


Fig. 17-7 El sumador inversor.

Derivaremos la ecuación para el voltaje de salida utilizando el teorema de superposición.

En el amplificador ideal, V_1 es cero (OV). Puesto que la entrada no inversora (\pm) está conectada directamente a tierra y puesto que V_1 es cero (OV), el voltaje del punto S_1 , el punto de suma, a tierra debe ser OV Por lo tanto, el punto S_2 esta efectivamente al potencial de tierra. Llama mos al punto S_2 tierra virtual para describir esta condición. La corriente en S_2 es producida por S_3 solamente. La corriente en S_4 no es afectada por S_4 , S_4 , S_4 , S_4 , S_5 , S_6 , S_6 , La salida S_6 , es solamente la suma de los voltajes de salida producidos por cada uno de S_4 , S_4 , S_5 , S_6 , en forma independiente Podemos escribir inmediatamente.

$$V_{\text{sal}_1} = -\frac{R_f}{R_1} V_1$$

$$V_{\text{sal}_2} = -\frac{R_f}{R_2} V_2$$

$$V_{\text{sal}_3} = -\frac{R_f}{R_3} V_3$$

У

Por el teorema de superposición, el voltaje de salida es la suma de los votajes de salida producidos por los voltajes individuales de entrada.

$$V_{\rm sal} = V_{\rm sal_1} + V_{\rm sal_2} + V_{\rm sal_3}$$

Luego

$$\frac{V_{\text{sal}}}{R_t} = -\frac{V_1}{R_1} - \frac{V_2}{R_2} - \frac{V_3}{R_3}$$

Resolviendo para V_{ul} , tenemos

$$V_{\text{sal}} = -R_{f} \left[\frac{V_{1}}{R_{1}} + \frac{V_{2}}{R_{2}} + \frac{V_{3}}{R_{3}} \right]$$
 (17-9a)

0

$$V_{\text{sal}} = -\left[\frac{R_f}{R_1}V_1 + \frac{R_f}{R_2}V_2 + \frac{R_f}{R_3}V_3\right]$$
 (17-9b)

La naturaleza de la Ec. 17-9b muestra el porqué a este circuito se le llama con frecuencia un sumador escalador.

Una aplicación de este circuito es su uso como *mezclador de audio*. Se utilizan tres micrófonos como las entradas a V_1 , V_2 y V_3 . La salida combinada es $-V_{\rm sal}$. Otra aplicación es para un circuito de control. Tres señales de control que varian de manera continua se alimentan en V_2 , V_2 y V_3 . Cada entrada de control se multiplica por un factor diferente y la combinación de las señales ponderadas en la salida.

Si las tres resistencias en la entrada son iguales

$$R_1 = R_2 = R_3 = R$$

la salida se convierte en

$$V_{\text{sal}} = -\frac{R_{l}}{R}(V_{1} + V_{2} + V_{3}) \tag{17-10}$$

y si R_i también es igual a R_i

$$V_{\rm sal} = -(V_1 + V_2 + V_3) \tag{17-11}$$

Si este circuito tiene n entradas y todas las resistencias tienen el valor R,

$$V_{\text{sal}} = -\frac{R_f}{R}(V_1 + V_2 + \cdots + V_n)$$
 (17-12)

Si cada resistencia de entrada tiene el valor R y, si con n entradas

$$R_f = \frac{R}{n}$$

La Ec. 17-12 se convierte en

$$V_{\text{sal}} = -\frac{\left(\frac{R}{n}\right)}{R}(V_1 + V_2 + \dots + V_n)$$

O

$$V_{\text{sal}} = -\frac{V_1 + V_2 + \dots + V_n}{n} \tag{17-13}$$

El circuito representado por la Ec. 17-13 se llama un promediador, puesto que el voltaje de salida es el valor promedio de los voltajes de entrada.

El sumador no inversor

En la Fig. 17-8 se muestra el circuito del sumador no inversor. El punto de suma S en la Fig. 17-8 no es una tierra virtual. Seria una tierra virtual sólo si la entrada no inversora (+) estuviera al potencial de tierra. Por lo tanto, cuando consideramos V_1 para el teorema de superposición y ponemos en cortocircuito V_2 , el voltaje aplicado a la terminal no inversora (+) del AO se determina por la regla del divisor de tensión.

$$\frac{R_B}{\tilde{R}_A + R_B} V_1$$

y el voltaje de salida resultante debido a V_1 es

$$V_{\text{sal}_{1}} = \left(\frac{R_{H}}{R_{A} + R_{B}} V_{\text{I}}\right) \left(1 + \frac{R_{\text{I}}}{R_{\text{I}}}\right)$$

En forma similar, el voltaje en la contocircuito es ducido por V_2 cuando V_1 está en cortocircuito es En forma similar, el voltaje en la terminal no inversora (+) del AO pro-

$$\frac{R_A}{R_A + R_B} V_2$$

y el voltaje de salida resultante debido a V_2 es

$$V_{\text{sai}_2} = \left(\frac{R_A}{R_A + R_B} V_2\right) \left(1 + \frac{R_I}{R_1}\right)$$

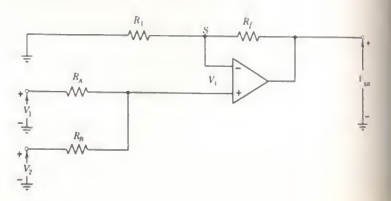


Fig. 17-8 El sumador no inversor.

Por lo que combinando los resultados de acuerdo al teorema de superposición, tenemos

$$V_{\text{sal}} = V_{\text{sal}_{1}} + V_{\text{sal}_{2}}$$

$$= \left(\frac{R_{B}}{R_{A} + R_{B}} V_{1}\right) \left(1 + \frac{R_{I}}{R_{1}}\right) + \left(\frac{R_{A}}{R_{A} + R_{B}} V_{2}\right) \left(1 + \frac{R_{I}}{R_{1}}\right)$$

Agrupando los términos, tenemos

$$V_{\text{sal}} = \left(1 + \frac{R_f}{R_1}\right) \left(\frac{R_B V_1 + R_A V_2}{R_A + R_B}\right)$$
 (17-14)

 $Si R_A = R_B$

$$V_{\text{val}} = \left(1 + \frac{R_f}{R}\right) \frac{V_1 + V_2}{2} \tag{17-15}$$

El sustractor En la Fig. 17-9 se muestra el circuito del sustractor. Si utilizamos el teorema de superposición, encontramos que

$$V_{\rm sal} = V'_{\rm sal} + V''_{\rm sal}$$

donde V'_{sal} es la salida producida por V_1 y V''_{sal} es la salida producida por V_2 . Por la Ec. 17-1

$$V'_{\text{sal}} = A_{\nu}V_{\text{ent}} = \frac{R_{I}}{R_{1}}V_{1}$$

y por la Ec. 17-6

$$V_{\text{sal}}'' = A_{\nu}V_{\text{ent}} = \left(1 + \frac{R_{t}}{R_{1}}\right)V_{2}$$

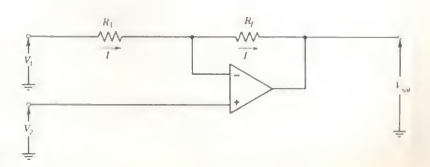


Fig. 17-9 El sustractor.

Luego

$$V_{\text{sal}} = V'_{\text{sal}} + V''_{\text{sal}} = -\frac{R_f}{R_1} V_1 + \left(1 + \frac{R_f}{R_1}\right) V_2$$

$$V_{\text{sal}} = \left(1 + \frac{R_f}{R_1}\right) V_2 - \frac{R_f}{R_1} V_1 \tag{17-16}$$

Ejemplo 17-3

Encuentre el valor de $V_{\rm sal}$ obtenido del circuito dado.

Solución

Si consideramos el método del teorema de superposición, la ganancia del AO como amplificador inversor es

$$A_r = -\frac{R_I}{R_1} = -\frac{10,000 \,\Omega}{5000 \,\Omega} = -2 \tag{17-1}$$

y el voltaje de salida producido por V_1 es

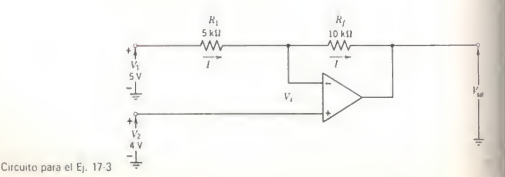
$$V_{\text{sal}} = A_{\text{r}} V_{1} = (-2)(+5) = -10 \text{ V}$$

Si consideramos la otra entrada al circuito, por el teorema de superposición, la ganancia del circuito como amplificador no inversor es

$$A_v = 1 + \frac{R_f}{R_1} = 1 + \frac{10,000 \,\Omega}{5,000 \,\Omega} = 3$$
 (17-6)

y el voltaje de salida producido por V_2 es

$$V_{\text{val}_x} = A_v V_{f_x} = (3)(4) = 12 \text{ V}$$



$$V_{\text{sal}} = V_{\text{sal}_1} + V_{\text{sal}_2} = -10 + 12 = +2 \text{ V}$$

Si sustituimos directamente en la Ec. 1-16, tenemos

$$V_{\text{tal}} = \left(1 + \frac{R_f}{R_1}\right) V_2 - \frac{R_f}{R_1} V_1 = \left(1 + \frac{10,000 \,\Omega}{5,000 \,\Omega}\right) 4 - \frac{10,000 \,\Omega}{5,000 \,\Omega} \, 5 = +2 \,\text{V}$$

Si tomamos los valores numéricos para las componentes del circuito utilizado en el Ej. 17-3 y los colocamos en la Ec. 17-16, tenemos

$$V_{\text{sal}} = \left(1 + \frac{10,000 \,\Omega}{5,000 \,\Omega}\right) V_2 - \frac{10,000 \,\Omega}{5,000 \,\Omega} V_1$$

(

$$V_{\rm sol} = 3V_2 - 2V_1$$

Ahora esta es la ecuación para el circuito del Fj. 17-3. V_1 y V_2 fueron valores de voltaje en el Ej. 17-3. Podrian ser también formas de onda. En este caso, multiplicariamos por 2 la amplitud de la forma de onda de V_1 y la restarlamos punto a punto de la forma de onda obtenida al multiplicar por 3 la amplitud de V_2 .

Tomemos este circuito básico y hagamos que realice la función

$$V_{\rm sal} = V_2 - V_1$$

Debemos reducir V_2 por 1/3 y V_1 por 1/2. Así que colocamos divisores de voltaje en las entradas del circuito para lograr estas reducciones. Un método de cumplir con este requisito se muestra en la Fig. 17-10. Los valores numéricos se han colocado en los diferentes puntos del circuito para mostrar cómo se realiza la substracción. Note en la Fig. 17-10 que R_1 (5000 Ω) deberia reducirse por 50 Ω que es el valor de 100 Ω en paralelo con 100 Ω , si se requiere mayor precision.

Otros tipos de circuitos substractores se muestran en las Figs. 17-11 y 17-12.

Para la Fig. 17-11

$$V_{\text{sal}} = \frac{R_I}{R_1} \left[\frac{1 + \frac{R_1}{R_I}}{1 + \frac{R_A}{R_B}} V_2 - V_1 \right]$$
 (17-17)

Cuando $R_1 = R_A$ y $R_I = R_B$, la Ec. 17-17 se reduce a

$$V_{\text{sal}} = \frac{R_f}{R_1} \{ V_2 - V_1 \} \tag{17-18}$$

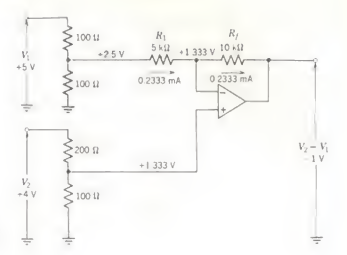


Fig. 17-10 Circuito que realiza $V_{\rm sal}$ $V_{\rm 2}$ -1 .

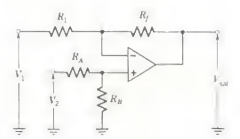


Fig. 17-11 Circuito substractor.

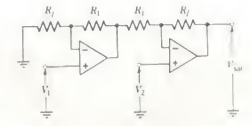


Fig. 17-12 Circuito substractor.

Para la Fig. 17-12
$$V_{\text{sal}} = \left[1 + \frac{R_f}{R_1}\right](V_2 - V_1)$$
 (17-19)

Problemas 17-3.1 R_1 es de 100 k Ω en el amplificador no inversor (Fig. 17-5). Si $V_{\rm m}$ es 0.2 V, trace una curva para $V_{\rm cal}$ para un intervalo de valores de R_1 de 5 k Ω a 100 k Ω .

17-3.2 Se requiere un sumador inversor para realizar la función

$$-V_{\rm sal} = 6V_1 + 4V_2 + 3V_3$$

Si R_1 es de 150 k Ω , encuentre R_1 , R_2 y R_3 . 17-3.3 Si la salida debe ser

$$V_{\text{val}} = 6V_1 + 4V_2 + 3V_1$$

y R_t cs de 330 k Ω , determine el circuito requerido y sus componentes. Utilice un sumador inversor en cascada con un amplificador inversor.

17-3.4 Si la salida debe ser

$$-V_{\text{val}} = \frac{V_1 + V_2 + V_3}{3}$$

determine las componentes del circuito si R_i es de 120 k Ω . Utilice el circuito sumador inversor.

17-3.5 En un sumador no inversor, R_t es de 100 k Ω . Encuentre el circuito requerido para tener la salida

$$V_{\text{sal}} = V_1 + V_2$$

17-3.6 Un substractor se utiliza para realizar

$$V_{\rm sal} = 3V_2 - 2V_1$$

Si R_r es de 100 k Ω . Encuentre las componentes requeridas para el circuito de la Fig. 17-9. Encuentre las componentes requeridas para el circuito 17-11 si R_B es de 10 k Ω .

17-3.7 Repita el Prob. 17-3.6 si la ecuación requerida es

$$V_{\rm sal} = 2V_1 - 3V_2$$

Pueden requerirse varias etapas en cascada 17-3.8 Repita el Prob. 17-3.6 si la ecuación requerida es

$$V_{\text{sal}} = 3V_1 - 5V_2$$

17-3.9 Derive la Ec. 17-17.

17-3.10 Derive la Ec. 17-18.

17-3.11 Derive la Ec. 17-19.

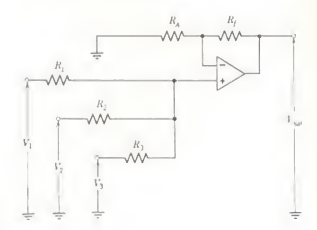
17-3.12 Derive la ecuación para V_{sal} . ¿Cuál es V_{o} si $R_1 = R_2 = R_3$?

Problemas adicionales

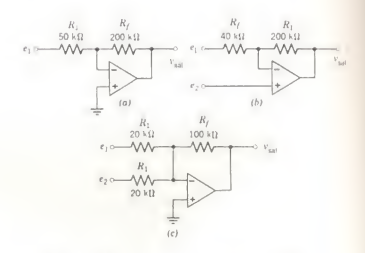
Sugerencia: Utilice los valores pico y luego sume las formas de onda punto a punto.

17-1 Utilice la forma de onda de la Fig. 17-13g para e_1 y la forma de onda de la Fig. 17-13h para e_2 en cada uno de los circuitos de las Figs. 17-13g a la 17-13g y determine V_{sol} .

- 17-2 Utilice la forma de onda de la Fig. 17-13h para e_1 y la forma de onda de la Fig. 17-13i para e_2 en cada uno de los circuitos de la Fig. 17-13a a la 17-13f y determine $V_{\rm sal}$.
- 17-3 Utilice la forma de onda de la Fig. 17-13i para e_1 y la forma de ond de la Fig. 17-13j para e_2 en cada uno de los circuitos de la Fig. 17-13a a la 17-13f y determine V_{val} .



Circuito para el Prob. 17-3.12



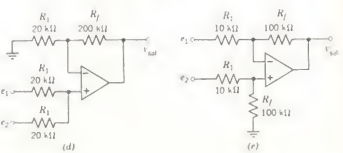
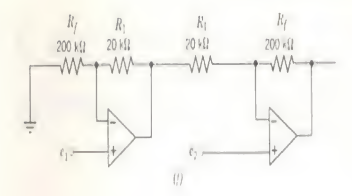


Fig. 17-13 Circuitos (a), (b), (c), (d) y (e) para los Problemas Adicionales del Cap. 17.



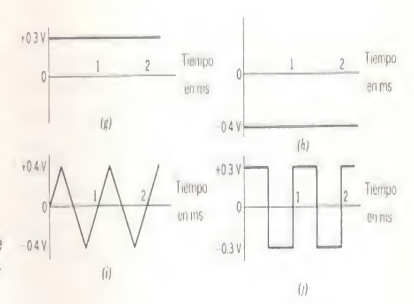


Fig. 17-13 Circuito (f) y formas de onda (g), (h), (i) y (j) para los Problemas Adicionales del Cap. 17.

18 El amplificador operacional práctico

Como resultado de los desequilibrios internos en los circuitos del amplificador operacional, encontramos que hay un voltaje de desajuste, una corriente de polarización de entrada y una corriente de desajuste de entrada, lo que hace que con frecuencia requiera de circuitos de compensación (Sec. 18-1). Un amplificador operacional de precisión puede oscilar bajo ciertas condiciones de ganancia y frecuencia de la señal aplicada a menos que se haga una compensación en frecuencia adecuada (Sec. 18-2). La especificación de la rapidez de excursión (slew-rate) puede limitar tanto a la frecuencia como al nivel de la señal de salida posible de un amplificador operacional (Sec. 18-3).

Sección 18-1 Características del amplificador operacional no ideal

En la Fig. 18-1 se muestran las concxiones a las terminales de algunos amplificadores operacionales típicos. El AO μ A74IC es una unidad de propósito general tipo comercial. El μ A741M es la versión que cumple especificaciones militares. El μ A777C es un AO de tipo comercial de alta capacidad. El μ A777M es la versión que guarda especificaciones militares. La Tabla 18-1 compara las clasificaciones de estos cuatro AO en detalle.

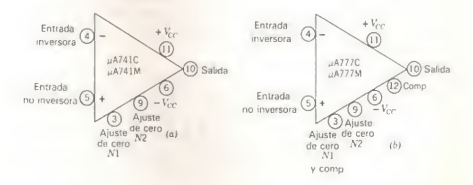


Fig. 18-1 Conexiones para algunos amplificadores operacionales típicos con encapsulado de 14 terminales en doble línea (DIP), (a) De propósito general. (b) De alta capacidad. (Cortesia de Texas Instruments Inc.)

Tabla 18-1 Características del funcionamiento de amplificadores operacionales típicos.

Simb. literal	Nombre	(Prop tipe	ropósito generitipo comercial)	μΑ741C (Propósito general tipo comercial)	(Prop tip	(Propósito general tipo militar)	l eneral ar)	(Alta tipo	μΑ777C (Alta capacidad tipo comercial)	idad cial)	Alta	(Alta capacidad)	dad)	Unidades
		Min	Tipic	Min Tipico Máx	Min	Min Tipico Máx	Máx	Min	Min Tipico Mâx	Mâx	Min	Min Tipico Máx	Mâx	
± Voc	Voltaje de alimentación Voltaje de N_1 o N_2 a $-V_{cc}$ Duración de cortocir-			+18			+22		0-	±22 -0.5 a 2 0		0	+22 -0.5 a 2.0	> >
Q	cuito en la salida Dispación en aire		Ilimitado	10		llimitado			llimitado	0		Mimitado		
	libre 25 °C			200			200			200			200	W.E.
TA	Temperatura de opera- ción en aire libre		0 a 70	0	1	-55 a 125	ίΩ.		0 a 70			55 a 125	125	Ö
7 50	Voltaje de desajuste		-	9		-	2		0.7	S		0 2	N	SE SE
a V _e	Coef de temp, de Vu								4	30		2.5	15	µV/°C
Ģ.	voltaie de desajuste		-15			+15								>E
10	Corriente de polariza-		80	200		80	200		25	100		c 0	25	ПA
	Corr. de desaj. de ent.		20	200		20	200		0.7	20		0 25	ಣ	NA I
er, a	Coef, de temp, de /e	20	200		20	200		25	20	9009	90	6 5 250	150	V/mV
3 (~ ~	Resistencia de entrada Resistencia de salida		75		0.3	2 75		-	100		2	0.00		GM G
CMRR	Razón de rechazo de	70	90		70	96		20	98		80	92		q _B
lus.	Corriente de salida en		±25	=40		±25	-40		-25			+25		E E
lcc	Corriente de aliment.		7 1	2 8		1.7	28		1.9	3.3		1.9	2.8	MA M
ت د	Capacitancia de entrada	0 5	D ₹			4.5			n m			m		A :
SA	Rapidez de excursión Factor de sobretiro de la	T.	-50			0.5			5.5***			5.5***		V/µS
	rapidez de excursión		0			• 3			6.0			· · ·		.00

Forma de onda de proeba Con Trempo

Voltaje de desajuste

En la Sec. 12-7, Fig. 12-11, se presentó el amplificador diferencial como el circuito básico del AO. Cuando las señales de entrada al amplificador diferencial son cero, su salida debería ser cero. A menos que exista un equilibrio exacto entre todas las componentes del circuito incluyendo a los transistores, habrá un pequeño voltaje de desajuste en la salida. Cuando se conecta un potenciómetro entre los emisores del amplificador diferencial y se alimenta con la fuente negativa su brazo móvil, se puede reducir el desequilibrio a cero. Las dos terminales utilizadas para el potenciómetro de corrección en un AO se denominan de desajuste cero (offset-null) N1 y N2. Comunmente se utiliza un potenciómetro de $10 \text{ k}\Omega$ para obtener una salida cero en los AOs, como el µA741 y el µA777 (Fig. 18-2).

El circuito se conecta como un seguidor de voltaje con la entrada no inversora conectada a tierra, Fig. 18-2. Se conecta un voltimetro de ed o un osciloscopio de la terminal de salida a tierra y se ajusta el potenciómetro para obtener un voltaje cero. El potenciómetro deberá ser capaz de ajustar la salida nula de un valor positivo a través de cero a un valor negativo.

Como práctica general, suponemos que el AO ha sido puesto en salida cero antes de que se le apliquen las señales al circuito.

Corriente de polarización de entrada y corriente de desajuste de entrada

En el AO ideal, la resistencia entre la entrada inversora (—) y la no inversora (+) cs un circuito abierto ($\infty\Omega$) y el voltaje entre estas terminales es cero. En un AO real, el circuito interno entre las terminales inversora y no inversora puede crear corrientes pequeñas que son llamadas corrientes de polarización de entrada $-I_{ib}$ en la terminal inversora e I_{b} en la terminal no inversora. El efecto combinado de las corrientes de polarización de entrada se llama la corriente de desajuste de entrada l.b.

Vamos a considerar el circuito de prueba mostrado en la Fig. 18-3. Este circuito es un seguidor de voltaje con ganancia unitaria. Suponemos que el AO ha sido previamente compensado para tener un voltaje mini-

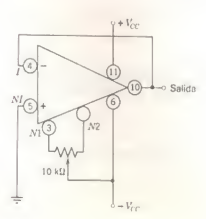


Fig. 18-2 Conexión utilizada para hacer cero la salida.

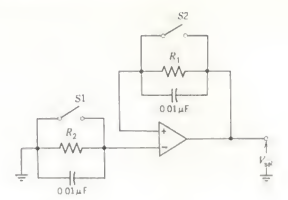


Fig. 18-3 Circuito de prueba.

mo en la salida. Se han colocado los capacitores en el circuito para eliminar los pulsos de ruido y otros efectos transitorios. R_1 es igual a R_2 y cada resistencia debe ser por lo menos de 10 M Ω .

Se realizan cuatro mediciones:

1. Los interruptores 1 y 2 están cerrados. Ahora el circuito es un seguidor de voltaje. Si hay un voltaje de desajuste de entrada V_{io} causado por los desequilibrios internos en la entrada, V_{io} aparecerá como un voltaje de salida V_{ioi} , medido de la terminal de salida a tierra.

$$V_{\rm sal} = V_{\mu \nu}$$

2. El interruptor 1 está abierto y el 2 cerrado. Ahora el voltaje de salida V_{sal_1} es V_{10} más la caída de voltaje en R_1 producida por la corriente L_{10} .

$$V_{\text{sal}_{2}} = R_{1}I_{\text{ib}+} + V_{\text{io}}$$

Resolviendo para Iin tenemos

$$I_{ib}, = \frac{V_{\text{tal}_i} - V_{io}}{R_1}$$

3. El interruptor 2 está abierto y el 1 cerrado. Ahora el voltaje de salida V_{val} , es V_{in} más la caida de voltaje en R_2 producida por I_{ib} .

$$V_{\text{sal}_1} = R_2 I_{\text{ib}} + V_{\text{io}}$$

Resolviendo para Int., tenemos

$$I_{ib} = \frac{V_{ial_3} - V_{io}}{R_2}$$

4. Cuando el interruptor 1 y el 2 están abiertos, encontramos que los efectos de I_{ib}, e I_{ib} no se equilibran. Encontramos una corriente neta en la entrada del circuito que se llama la corriente de desajuste de entrada I_{io} que produce el voltaje de salida V_{sal.}.

$$V_{\text{sal}_4} = R_1 I_{to} + V_{to}$$

$$V_{\text{sal}_4} = R_2 I_{to} + V_{to}$$

Resolviendo para Iio, tenemos

y

$$I_{i\sigma} = \frac{V_{\text{sal}_4} - V_{i\sigma}}{R_1} = \frac{V_{\text{sal}_4} - V_{i\sigma}}{R_2}$$

Este procedimiento de prueba define los valores dados en la Tabla 18-1 para V_{10} , I_{10} , e I_{10} . Deberá notarse que la Tabla 18-1 da valores de los coeficientes de temperatura de V_{10} e I_{10} , $\alpha_{1,2}$, y $\alpha_{1,2}$, para los AO de alta capacidad. Por lo que se puede compensar para cambios en la temperatura cuando se requiere precisión en instrumentación.

La corriente de polarización de entrada I_{tb} se divide en la unión A, Fig. 18-4a. Por medio de la regla de la divisora de corriente, encontramos.

$$I_{1} = \frac{R_{f}}{R_{1} + R_{f}} I_{ih} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{ih} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{ih} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{2} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{2} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{2} - I_{2} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{2} - I_{2} - I_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{f}} I_{2} - I$$

La caida de voltaje a través de R_1 es I_1R_1 . El circuito amplifica esta caida de voltaje por la ganancia A_1 .

$$V_{\text{sal}}' = -A_{v}V_{\text{enf}} = -\frac{R_{f}}{R_{1}} \left[\left(\frac{R_{f}}{R_{1} + R_{f}} I_{ih-} \right) R_{1} \right] = -R_{f} \frac{R_{f}}{R_{1} + R_{f}} I_{ih-}$$

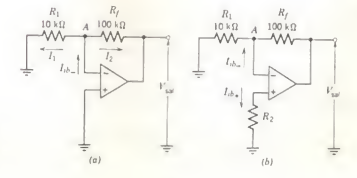


Fig. 18-4 Efectos de I_{ab} e I_{ao} . (a) Sin compensación. (b) Con compensación

La caída de voltaje a través de R_i es I_2R_i y esta caída de voltaje es el voltaje de salida V''_{sal} .

$$V''_{\text{sal}} = -I_2 R_f = -\left(\frac{R_1}{R_1 + R_f} I_{ib}\right) R_f = -R_1 \frac{R_f}{R_1 + R_f} I_{ib}$$

El voltaje total de salida producido por la corriente de polarización de entrada I_{ab} es

$$V_{\text{saf}} = V'_{\text{saf}} - V''_{\text{saf}} = -R_f \frac{R_f}{R_1 + R_f} I_{ib} - R_1 \frac{R_f}{R_1 + R_f} I_{ib} = -R_f I_{ib}$$

0

$$|V_{\text{sal}}| = R_f I_{ib} \tag{18-1}$$

El voltaje en la unión A, V_A , causado por la corriente de polarización de entrada I_{th} - es

$$V_A = \frac{R_1 R_f}{R_1 + R_f} I_{ib}$$
 (18-2)

Si llamamos R_2 al equivalente de la combinación en paralelo de R_1 y R_2 .

$$V_A = R_2 I_{ib} - \tag{18-3}$$

Fiemple 18.

Determine el voltaje màximo a la salida producido al utilizar el AO μ A741C y el AO μ A777 en el circuito amplificador de la Fig. 18-4a.

Solución

Para el µA741C, tenemos de la Tabla 18-1

$$I_{ch, max} = 500 \text{ nA} = 500 \times 10^{-9} \text{ A}$$

Luego, por la Ec. 18-1

$$|V_{\text{val}}| = R_f I_{,\text{b}} = (100,000 \,\Omega) \times (500 \times 10^{-9} \,\text{A})$$

= 0.050 V = 50 mV

Para el µA777M, tenemos de la Tabla 18-1

$$I_{\rm sb,max} = 25 \,\mathrm{nA} = 25 \times 10^{-9} \,\mathrm{A}$$

Luego, por la Ec. 18-1

$$|V_{\text{sat}}| = R_f I_{\text{th}} = (100,000 \,\Omega) \times (25 \times 10^{-9} \,\text{A})$$

= 0.0025 V = 2.5 mV

Para intentar compensar para I_{ib} , se coloca una resistencia R_2 ignal a la combinación en paralelo de R_1 y R_i entre la terminal no inversora y el retorno a tierra (Fig. 18-4b).

$$R_2 = \frac{R_1 R_f}{R_1 + R_f} \tag{18-4}$$

Por desgracia, los valores de I_{ib} en cada terminal no son iguales. La diferencia es I_{io} , la corriente de desajuste de entrada. Ahora debemos utilizar I_{io} en la Ec. 18-1 para determinar su efecto en el voltaje de salida cuando compensamos el circuito con R_2 entre la terminal no inversora y tierra.

Ejemplo 18-2

Determine la resistencia de compensación requerida para el circuito de la Fig. 18-4b. Determine el voltaje máximo a la salida para el AO μ A741C y para el μ A777M en este circuito.

Solución

El valor de la resistencia de compensación se determina de la Ec. 18-4.

$$R_2 = \frac{R_1 R_I}{R_1 + R_I} = \frac{10,000 \ \Omega \times 100,000 \ \Omega}{10,000 \ \Omega + 100,000 \ \Omega} = 9091 \ \Omega$$
 (18-4)

Para el µA741C, tenemos de la Tabla 18-1

$$I_{\rm max} = 200 \text{ nA} = 200 \times 10^{-9} \text{ A}$$

Luego, por la Ec. 18-1

$$|V_{val}| = R_t I_{\omega} = (100,000 \ \Omega) \times (200 \times 10^{-9} \ A) = 0.020 \ V = 20 \ mV$$

Para el µA777M, tenemos de la l'abla 18-1

$$I_{10, max} = 3 \text{ nA} = 3 \times 10^{-9} \text{ A}$$

Luego, por la Ec. 18-1

$$|V_{\text{sal}}| = R_f I_{10} = (100,000 \,\Omega) \times (3 \times 10^{-9} \,\text{A}) = 0.0003 \,\text{V} = 300 \,\mu\text{V}$$

Los resultados de los Ejs. 18-1 y 18-2 muestran por qué normalmente se requiere compensar a I_{10} para los circuitos de AO desarrollados en las Secs. 17-2 y 17-3. Asimismo, los resultados de estos dos ejemplos muestran la diferencia entre los dos AO —por qué uno se denomina de propósito general y el otro de alta-capacidad.

En la Fig. 18-5 se muestran los circuitos comunes de compensación El circuito para el μ A741C mostrado en la Fig. 18-5a muestra ambas compensaciones, el potenciómetro de ajuste a cero y la compensación para I_{tb} . La resistencia de compensación para el amplificador inversor (Fig. 18-5b) requiere que se consideren todas las resistencias de entrada. Los circuitos de compensación de las Figs. 18-5c y 18-5d muestran que dos compensaciones forman parte del circuito. Se utiliza la resistencia de compensación de I_{tb} determinada por la Ec. 18-1. También, hay un voltaje variable de cd aplicado al circuito para desarrollar una compensación exacta de I_{to} . Cada circuito debe ajustarse de manera individual para poner V_{cal} a cero sin señales de entrada. Puede incorporarse una compensación de temperatura en el circuito R_4 — R_5 para producir una compensación exacta en un intervalo de valores de temperatura.

Sección 18-2 Compensación en frecuencia El AO utilizado en el amplificador inversor básico, Fig. 18-6, tiene una ganancia de malla abierta $A_{1,OL}$ de 10 000. Cuando las resistencias R_1 y R_2 son utilizadas en el circuito, la realimentación es negativa y está dada por

$$\beta_I = -\frac{R_1}{R_f} \tag{17-1}$$

La ganancia del circuito con realimentación está dada por

$$A_{v} = \frac{A_{v,OL}}{1 - \beta_{I} A_{v,OL}}$$
 (17-2)

Se utilizaron diferentes combinaciones de R_1 y R_2 para calcular A_2 , los resultados se dan en forma de lista en la Tabla 18-2. Además, se calcula y se registra la ganancia en decibeles para cada valor de ganancia utilizando.

$$dB = 20 \log_{10} A_{\nu} {18-5}$$

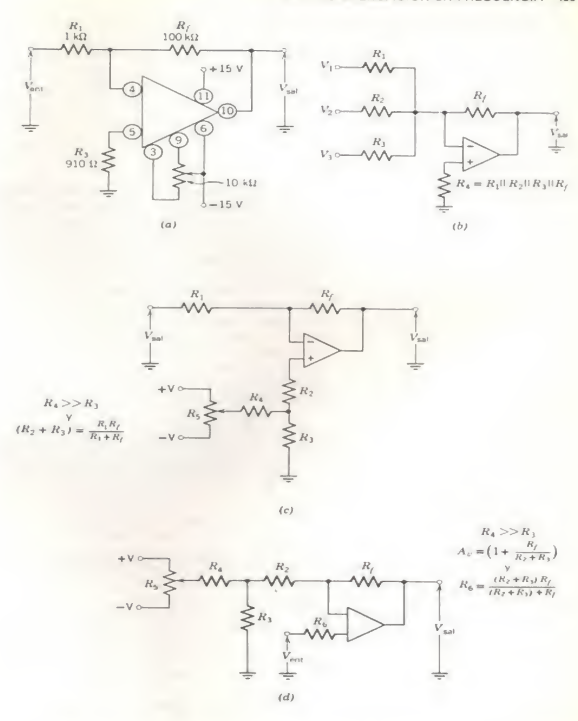


Fig. 18-5 Circuitos de compensación. (a) Circuito de compensación para el AO μΑ741C. (b) Compensación para el sumador inversor. (c) Compensación para el amplificador inversor. (d) Compensación para el amplificador no inversor.

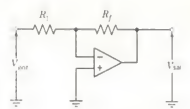


Fig. 18-6 El amplificador inversor há sico.

La característica* de la ganancia de malla abierta se muestra en la forma de un diagrama de Bode en la Fig. 18-7. El fabricante generalmente proporciona una curva de respuesta en malla abierta como una parte de las específicaciones del AO particular. La ganancia es plana en +80 dB desde ed hasta 1 kHz, punto A. La frecuencia en el punto A, f_A , es la primer frecuencia de corte de 3 dB. La respuesta cae con una pendiente de 20 dB/década (6 dB/octava) hasta el punto B. El punto B, en 3 kHz, es la segunda frecuencia de corte de 3 dB f_B . Ahora la respuesta cae con una razón de 40 dB/década (12 dB/octava) al punto C. El punto C, en 10 kHz, es la tercer frecuencia de corte de 3 dB f_C . Del punto C, la respuesta cae a una razón de 60 dB/década (18 dB/octava). La caida continúa con esta razón hasta que la ganancia es unitaria (0 dB) en 68 kHz, f_D . Los valores de la ganancia tabulados en la Tabla 18-2 se muestran como líneas discontinuas horizontafes en la Fig. 18-7.

El heeho que este AO tenga tres frecuencias de corte o de esquina, f_a , f_b y f_c , indica que el circuito interno del AO tiene tres etapas, cada una de las cuales tiene un punto de corte de alta frecuencia diferente.

Para todas las frecuencias abajo de $0.1 f_A$, la refación de fa fase entre $V_{\rm rnt}$ y $V_{\rm sal}$ es 180° (Fig. 18-8a). De los resultados de la Sec. 15-2, cuando la

Tabla 18-2 Ganancias del amplificador inversor de la Fig. 18-6

Número del circuito	R ₁	R _t	A	dB
1	1 kΩ	Abierto	10 000	+80
2	1 kΩ	$4.26\mathrm{M}\Omega$	3 162	+70
3	$1 \mathrm{k}\Omega$	$1.11~\text{M}\Omega$	1 000	+60
4	1 kΩ	326 ks1	316	+50
4 5 6	$10 \text{ k}\Omega$	316 kΩ	31.6	+30
6	$10 \text{ k}\Omega$	100 kΩ	10	+20
7	10 kΩ	$31.6 k\Omega$	3.16	+10

La característica de ganancia de malla abierta se denomina respuesta no compensada en la Fig. 18-7.



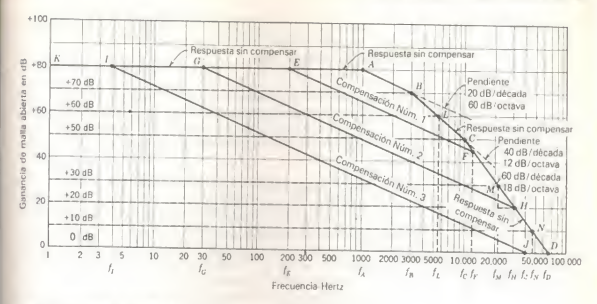


Fig. 18-7 Respuesta en frecuencia.

frecuencia se incrementa de $0.1 f_A$ a f_A , la primer frecuencia de corte, se introduce un àngulo de atraso θ . En f_A , el àngulo llega a ser 45° (Fig. 18-8b). En frecuencias mayores que f_A , el ángulo de fase se incrementa hasta 90°, sin embargo, puesto que tenemos una segunda frecuencia de corte en f_n , introducimos un desfasamiento mayor causado por f_n . En f_n , el ángulo de fase de atraso es el generado por f_A más los 45° causados por f_B. Ahora el ángulo total de atraso debe ser mayor de 90° (Fig. 18-8c).

Si tomamos V_{sal} en la Fig.18-8c y la separamos en componentes en fase y fuera de fase con $V_{\rm sal}$, vemos que la componente en fase está en la misma dirección que $V_{\rm ent}$. En la Fig. 18-8a y en la 18-8b, la salida no tiene componentes que puedan estar en fase con $V_{\rm ent}$. En estos casos el circuito es por completo estable; no puede haber condición de realimentación positiva que pudiera causar una oscilación. Cuando hay una componente en fase (Fig. 18-8c), tenemos una condición de realimentación positiva y es muy probable que ocurra una oscilación. Debemos evitar esta situación para evitar que el circuito se haga inestable (oscile).

Es obvio que el AO se hace menos estable cuando avanzamos hacia abajo de la respuesta de malla abierta del punto B al C y al D.

(a) (b)

Fig. 18-8 Diagramas fasiorales. (a) En frecuencias muy bajas. (b) En fa. (c) en f_R .

Tomaremos un método simplificado para este tema y no permitiremos que la operación de un AO se extienda mucho más allá de una segunda frecuencia de corte.

Si la respuesta con realimentación intersecta a la respuesta no compensada en un punto donde la caída tiene una pendiente mayor que 40 dB/década (12 dB/octava), el circuito será inestable y puede oscilar debido a que el desaforamiento interno puede ser de 180° o más.

Consideremos el Circuito Núm. 3 de la Tabla 18-2. La ganancia es de +60 dB. Dibujamos una línea horizontal en la respuesta en frecuencia (Fig. 18-7) en +60 dB. La respuesta es plana hasta el punto L en 5500 Hz, f_L . Sin embargo, la pendiente de la respuesta sin compensar es 40 dB/década (12 dB/octava) en el punto L. Por lo tanto, este circuito es inestable y puede oscilar. La Fig. 18-7 muestra que cualquier circuito que tenga una ganancia menor que +70 dB puede llegar a ser inestable y oscilar.

Para utilizar el AO, debemos compensarlo contra esta condición de inestabilidad. Supongamos que podemos compensar el AO por medio de cualquiera de los tres circuitos externos diferentes. El circuito de compensación introduce una nueva frecuencia de corte en una frecuencia de corte menor que la del punto A de la respuesta de malla abierta (Fig. 18-7). También, la caida introducida por el circuito de compensación debe ser 20 dB/dècada (6 dB/octava). Las respuestas de los tres circuitos de compensación están dibujadas en la Fig. 18-7.

Si reconsideramos el Circuito Núm. 3 de la Tabla 18-2, el cual proporciona una ganancia de +60 dB, encontramos:

- A Si el circuito no está compensado (Fig. 18-7), es inestable.
- B Si utilizamos la Red Compensadora Núm. 3 (Fig. 18-7), la ganancia es + 60 dB para todas las frecuencias arriba de 38 Hz.
- C Si utilizamos la Red Compensadora Núm. 2 (Fig. 18-7), la ganancia es + 60 dB para todas las frecuencias mayores de 310 Hz.
- D Si utilizamos la Red Compensadora Núm. 1 (Fig. 18-7), la ganancia es + 60 dB para todas las frecuencias mayores de 2000 Hz.

Ahora consideremos el Circuito Núm. 7 (Tabla 18-2), el cual tiene una ganancia de +10 dB. Encontramos al examinar la Fig. 18-7 que:

- A Si el circuito no está compensado, es inestable, puesto que los + 10 dB se extienden hasta el punto N, 47 kHz.
- B Si utilizamos el Circuito de Compensación Núm. 1, la ganancia de + 10 dB se extiende aún hasta el punto N y el circuito es inestable.
- C Si utilizamos el Circuito de Compensación Núm. 2, la ganancia de + 10 dB se extiende todavía hasta el punto N y el circuito es inestable.
- D Si utilizamos el Circuito de Compensación Núm.3, la ganancia de + 10 dB se extiende hasta 13 kHz y el circuito es estable.

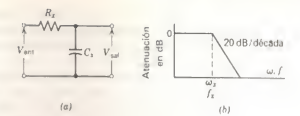


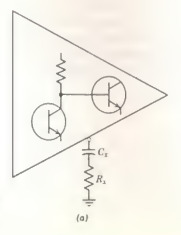
Fig. 18-9 Red R-C. (a) Circuito. (b) Respuesta de Bode.

En el Cap. 15 estudiamos el método de mostrar la respuesta de la ganancia por medio de un diagrama de Bode. El diagrama de Bode para la red $R_s - C_s$ mostrada en la Fig. 18-9a tiene una respuesta de ganancia mostrada en la Fig. 18-9b. La frecuencia de corte o de esquina es ω_s o f_s donde

$$\omega_x = \frac{1}{R_x C_x} \text{ rad/s} \quad \text{o} \quad f_x = \frac{1}{2\pi R_x C_x} \text{ Hz.}$$
 (18-6)

Cuando este circuito se aplica al AO, se llama una compensación de atraso de fase.

La necesidad de la compensación se observa de la caracteristica de respuesta de malla abierta del AO mostrada en la Fig. 18-7. Si introducimos una compensación de atraso de fase en el punto I, G o E en esta característica, deliberadamente introducimos una caída de 20 dB/década (6 dB/octava) en cada uno de estos puntos (I, G o E). La caída reduce la respuesta en frecuencia, pero encontramos que podemos evitar una condición inestable donde el amplificador pueda oscilar. Los circuitos mostrados en la Fig. 18-10 cumplen esta compensación. Es evidente de la Ec. 18-6



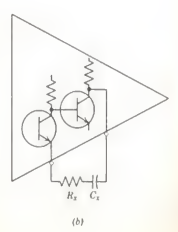


Fig. 18-10 Compensación por atraso de fase,

que la constante de tiempo de la Compensación Núm. 3 en la Fig. 18-7 es mayor que la constante de tiempo de la Compensación Núm. 2. Asimismo, la constante de tiempo de la Compensación Núm. 2 es mayor que la de la Compensación Núm. 1.

El método de compensación recomendado es parte de las hojas de específicaciones del fabricante de un AO particular. El AO μ A741 está compensado de manera interna y no requiere de un circuito externo. Los datos para el AO μ A741 tipico muestran que la ganancia de malla abierta es 200 000 a 7 Hz. La ganancia cae con una pendiente de 20 dB/década (6 dB/octava) hasta una ganancia unitaria (0 dB) en 1 MHz. El AO μ A777 requiere de los métodos de compensación externa sugeridos en las hojas de datos.

Problemas

Para todos los problemas refiérase a la Fig. 18-7.

18-2.1 Si la ganancia con realimentación es + 70 dB a 2 Hz. ¿Qué circuitos de compensación le aseguran estabilidad?

18-2.2 Repita el Prob. 18-2.1 para una ganancia de +50 dB.

18-2.3 Repita el Prob. 18-2.1 para una ganancia de + 30 dB.

18-2.4 Repita el Prob. 18-2.1 para una ganancia de + 20 dB.

Sección 18-3 Rapidez de excursión (Slew rate)

La rapidez de excursión SR, define la máxima razón de cambio del voltaje de salida que puede aceptar un AO debido al efecto capacitivo de carga-descarga dentro del AO. Si la razón de cambio de la señal de entrada es mayor que la rapidez de excursión, el circuito de AO no produce un voltaje de salida que "conserve" a la señal de entrada. Las undades de la rapidez de excursión se dan en las hojas de especificaciones del AO como volts por microsegundos $V/\mu s$.

Una schal cuadrada $v_{\rm ent}$ (Fig. 18-11) se aplica a un circuito con A0 que tiene una ganancia mayor que la unidad. El voltaje de salída $V_{\rm un}$ aumenta del punto A al punto B en un tiempo finito determinado por la rapidez de excursión. El voltaje de salida puede sobrepasar el valor final en el punto B por una cantidad pequeña.

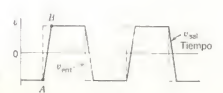


Fig. 18-11 Efecto de la rapidez de excursión.

Ejemplo 18-3

La señal de entrada $V_{\rm ent}$ a un circuito con AO es una onda cuadrada, Fig. 18-11. Los valores de pico de la señal cuadrada de entrada son $\pm 6V$. La ganancia del circuito del AO es unitaria y el valor del SR es de $0.5 \text{ V}/\mu\text{s}$. Determine el tiempo necesario para que la salida se incremente del punto A al punto B.

Solución

El cambio total de voltaje del punto A al B es 12 V. Por lo tanto, el tiempo requerido para el cambio en la salida es

$$\frac{V_{\text{val. pico a pico}}}{SR} = \frac{12 \text{ V}}{0.5 \text{ V}/\mu \text{ S}} = 24 \text{ }\mu\text{S}$$

En la Fig. 18-12 se muestra una señal de entrada senoidal $V_{\rm ent}$. La pendiente de la senoide dv/dt, es cero en los puntos B, D, F y H. La pendiente tiene un valor máximo positivo en los puntos A, E e I. La pendiente tiene un valor máximo negativo en los puntos C y G. Si representamos en forma gráfica estos valores, así como los valores de los puntos intermedios, tenemos la forma de onda mostrada en la Fig. 18-12b.

Si empleamos un método matemático, la ecuación para la forma de onda del voltaje de entrada es

$$v_{\rm sal} = V_{\rm sal, max} \, {\rm sen} \, \omega t$$

Cuando se toma la derivada por métodos del cálculo diferencial, tenemos

$$\frac{dv_{\text{sal.}}}{dt} = \omega V_{\text{sal. max}} \cos \omega t = 2\pi f V_{\text{sal. max}} \cos \omega t \qquad (18-7)$$

Cuando la pendiente tiene un valor máximo positivo, cos ωt debe ser + 1. Cuando la pendiente tiene un valor máximo negativo, cos ωt debe

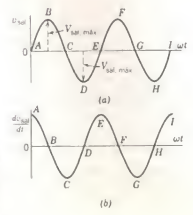


Fig. 18-12 Forma de onda del voltaje senoidal. (a) Forma de onda del voltaje de entrada. (b) La derivada de la forma de onda del voltaje de entrada.

ser numéricamente —1. En cualquier caso la magnitud del máximo valor de la pendiente es

$$\omega V_{\text{val, max}} = 2\pi f V_{\text{val, max}}$$

En el AO, la máxima pendiente permisible está determinada por la velocidad de excursión. Por lo tanto.

$$SR = \omega V_{\text{val, max}} = 2\pi f V_{\text{sal, max}}$$
 (18-8)

Resolviendo esta ecuación para la frecuencia, encontramos que la frecuencia máxima de la onda senoidal que puede utilizarse para un valor particular de $V_{\rm sal,\ max}$ es

$$f_{\text{max}} = \frac{SR}{2\pi V_{\text{val, max}}} \tag{18-9a}$$

0

$$\omega_{\text{max}} = \frac{SR}{V_{\text{sal. max}}} \tag{18-9b}$$

Ejemplo 18-4

Considere un circuito con un AO realimentado y con una ganancia de $+10 \, \mathrm{dB}$. La respuesta en frecuencia està dada en la Fig. 18-7. Se utiliza la compensación Núm. 3, si el SR es de $0.5 \, \mathrm{V}/\mu\mathrm{s}$ y el nivel de la señal de salida tiene un valor pico de $10 \, \mathrm{V}$, ¿cuál es la mayor frecuencia que puede reproducir el circuito sin distorsión?

Solución

Utilizando la Ec. 18-9a

$$f_{\text{max}} = \frac{SR}{2\pi V_{\text{sal, max}}} = \frac{0.5 \text{ V}/\mu \text{ s}}{2\pi \times 10 \text{ V}} = \frac{0.00796}{10^{-6}} = 7.96 \text{ kHz}$$

Ejemplo 18-5

Utilice los datos del Ej. 18-4. ¿Cuál es el valor máximo posible de $V_{\text{sal, máx}}$ si se va a realizar la respuesta plana completa a una ganancia de +10 dB?

Solución

La Fig. 18-7 muestra que la linea horizontal de ganancia + 10 dB intersecta a la Compensación Núm. 3 en 12 500 Hz. Este es el valor de f_{max} que se va a utilizar en la Fc. 18-9a.

$$f_{\text{max}} = \frac{SR}{2\pi V_{\text{sal, max}}}$$

$$12,500 = \frac{0.5 \text{ V/}\mu \text{ S}}{2\pi V_{\text{sal, max}}} = \frac{0.5}{2\pi V_{\text{sal, max}} \times 10^{-6}}$$

$$V_{\text{sal, max}} = \frac{0.5}{2\pi \times 12,500 \times 10^{-6}} = 6.37 \text{ V}$$

Los Ejs. 18-4 y 18-5 muestran que las curvas de respuesta dadas en la Fig. 18-7 no pueden utilizarse sin considerar la rapidez de cambio. La intersección de la curva de compensación con la línea horizontal de la ganancia da la frecuencia máxima que se puede obtener para dicho nivel de ganancia. Sin embargo, hay un limite determinado para el nivel de la señal de salida en esta frecuencia que es menor que el valor máximo de pico-apide del AO. Si se desea obtener el voltaje de salida máximo permisible de pico-a-pico puede calcularse la máxima frecuencia permisible a partir de la rapidez de excursión.

Problemas

Los datos para los Probs. del 18-3.1 al 18-3.3 son: el SR es $0.5 \text{ V/}\mu\text{s}$. El voltaje de saturación de salida del AO es $\pm 13 \text{ V}$. El AO tiene la respuesta en frecuencia mostrada en la Fig. 18-7.

- 18-3.1 ¿Cuál es la frecuencia máxima para la que se puede obtener la salida de voltaje pleno, 26 V de pico a pico, para una señal senoidal sin causar distorsión debida a la especificación del SR?
- 18-3.2 Trace ua curva del voltaje de salida máxima posible sin distorsión causada por el SR para una señal senoidal contra la frecuencia para el AO en un circuito de ganancia 0 dB. Se utiliza la compensación Núm. 3.
- 18-3.3 ¿Puede utilizarse el AO con la compensación Núm. 3 y una ganancia de +10 dB para obtener una señal senoidal de salida de 20 V de pico a pico a 10 kHz?
- 18-3.4 Un AO està en un circuito con una ganancia de + 40 dB. La rapidez de excursión limita la salida a 6 V a 20 kHz. Las resistencias externas R₁ y R₁ se cambian para producir una ganancia de + 20 dB. Ahora, ¿a qué frecuencia el voltaje de salida está limitado a 6 V?

19 Aplicaciones del amplificador operacional

El integrador (Sec. 19-1) y el diferenciador (Sec. 19-2) son algunas aplicaciones adecuadas del amplificador operacional. Las aplicaciones no lineales representativas del amplificador operacional que se cubren en la Sec. 19-3 son: el rectificador ideal, el rectificador ideal de onda completa (circuito del valor absoluto), el comparador y el disparador de Schmitt. El capitulo concluye con un examen de un amplificador operacional tipico diseñado para utilizarse como un amplificador de audio completo (Sec. 19-4).

Sección 19-1 El integrador

En el primer curso de análisis de circuitos de ce y de ca, definimos la capacitancia como

$$C \equiv \frac{Q}{V}$$
 faradio (19-1a)

donde Q es la carga en el capacitor y V es el voltaje a través del capacitor. Si la Ec. 19-1a se resuelve para V, tenemos

$$V = \frac{1}{C}Q\tag{19-1b}$$

La carga Q en el capacitor es la acumulación total de corriente multiplicada por el tiempo en el capacitor. Este concepto se representa en forma matemática utilizando el simbolo de integración, \(\), como

$$Q = \int i \, dt \tag{19-1c}$$

Si sustituimos la Ec. 19-1c en la Ec. 19-1b, tenemos, utilizando un valor instantáneo de voltaje v para la tensión.

$$v = \frac{1}{C} \int i \, dt \tag{19-2}$$

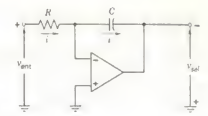


Fig. 19-1 El integrador.

En la Fig. 19-1 se muestra el circuito del *integrador*. La corriente ren la resistencia R es

$$i = \frac{v_{\rm cm}}{R}$$

El voltaje a través del capacitor es v_{sal} . Así que, sustituyéndolo en la Ec. 19-2, tenemos

$$-v_{\rm val} = \frac{1}{C} \int \frac{v_{\rm cm}}{R} dt$$

()

$$v_{\text{val}} = -\frac{1}{RC} \int v_{cr} dt \tag{19-3}$$

Introducimos el signo menos debido a que el AO es un amplificador inversor,

Ejemplo 19-1

El integrador, Fig. 19-1, tiene una capacitancia C de 1 μ F y una resistencia R de 100 k Ω . La entrada al integrador es la onda cuadrada de \pm 10 V, 250 Hz que se muestra en la Fig. 19-2a. Determine la torma de onda del voltaje de salida.

Solución

La constante de tiempo del circuito, RC, es

$$RC = (10^{-5} \Omega) \times (1 \times 10^{-6} \text{ F}) = 0.1 \text{ s}$$

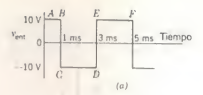
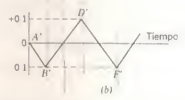


Fig. 19-2 Formas de onda del integrador. (al Forma de onda del voltaje de entrada. (b) Forma de onda del voltaje de salida.



Sustituyendo el valor de la constante de tiempo en la Ec. 19-3, tenemos

$$v_{\rm cal} = -\frac{1}{RC} \int v_{\rm en} dt = -10 \int v_{\rm enl} dt$$

El área bajo la curva es $\int v_{\rm ent} dt$. Si partimos de A y nos dirigimos hacia B en la onda cuadrada, el área se incrementa linealmente. El área final en B es

$$\int v_{e_1} dt = (10 \text{ V}) \times (0.001 \text{ s}) = 0.01$$

Luego

$$v_{\rm tot} = -10 \int v_{\rm co} dt = (-10) \times (0.01) = -0.1 \text{ V}$$

Asi que el voltaje cambia finealmente de cero en A^{\dagger} a -0.1 V en B^{*} .

El area de C a D es negativa y su magnitud se incrementa en forma lineal de C a D. El area total de C a D es

$$-(10 \text{ V}) \times (0.002 \text{ s}) = -0.02$$

Luego

$$v_{sat} = -10 \int v_{e_1} dt = (-10) \times (-0.02) = +0.2 \text{ V}$$

En $B^+ v_{\rm sal}$ es -0.1 V. El cambio fineal de $v_{\rm sal}$ de B^+ a D^+ es +0.2 V. Por fo que el voltaje en D^+ es

$$-0.1 + 0.2 = +0.1 \text{ V}$$

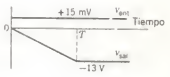
El área bajo la forma de onda del voltaje de entrada se incrementa en sentido lineal de E a F. Esta área ereciente causa que el voltaje caiga en forma lineal de D^*

Por lo que si se alimenta una onda cuadrada en la entrada de un integrador, la forma de onda del voltaje de salida es la forma de onda triangular que se muestra en la Fig. 19-2b.

Ejemplo 19-2

La entrada al circuito integrador de la Fig. 19-1 se conecta a tierra. El AO tiene un voltaje de desajuste de 15 mV. Si el AO se satura en \pm 13 V, ¿cuál es la forma de onda del voltaje en la salida? R es de 100 k Ω y C es de 1 $\mu\Gamma$. ¿Cuánto tiempo requiere el circuito para saturarse?

Fig. 19-3 Efecto de un voltaje de desajuste en la operación de un integrador.



Solución

La forma de onda del voltaje de desajuste es la linea horizontal mostrada en la Fig. 19-3. Cuando aumenta el tiempo a partir de cero, el área bajo la forma de onda del voltaje de entrada aumenta en sentido lineal con el tiempo. El voltaje de salida está dado por la Fe. 19-3.

$$v_{\rm val} = -\frac{1}{RC} \int v_{\rm ent} dt = -10 \int v_{\rm ent} dt$$

Por lo que la magnitud del voltaje de salida aumenta linealmente con el tiempo hasta que ocurre la saturación en el tiempo T.

$$-13 = (-10) \times (0.015 \text{ T})$$

Resolviendo para T, encontramos

$$T = 86.7 \, \text{s}$$

El Ej. 19-2 muestra que cualquier voltaje de desajuste presente en un integrador por último satura al AO. Como resultado, en un integrador práctico debemos proporcionar algunos medios para la descarga del capacitor. El interruptor S de la Fig. 19-4a elimina la carga del capacitor producida por el voltaje de desajuste al ponerlo en cortocircuito. La resistencia de compensación R, debe utilizarse para minimizar los efectos de las corrientes de desajuste. Se puede utilizar una resistencia R_e (Fig. 19-4b), pero su uso afecta en forma adversa la operación del circuito en bajas frecuencias.

Si aplicamos la Ec. 17-1 $(A_1 = -R_1/R_1)$ al circuito del integrador (Fig. 19-5a), tenentos

$$A_v = -\frac{\left(-j\frac{1}{2\pi fC}\right)}{R} = j\frac{1}{2\pi fRC}$$
 (19.4)

(6)

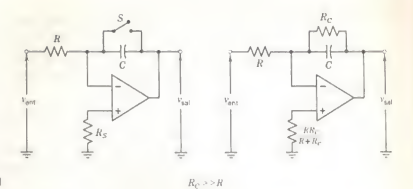


Fig. 19-4 Métodos para descargar el terruptor de descarga. (b) Resistencia de descarga.

La Ec. 19-4 muestra que la ganancia del circuito disminuye cuando aumenta la frecuencia. Si expresamos la ganancia en decibeles, esta cae con una razón de 20 dB/década (6 dB/octava).

(a)

La magnitud de la ganancia λ_1 de la fre. 19 4 es la unidad en la fre cuencia f_2 cuando

Luego
$$f_2 = \frac{1}{2\pi RC}$$

$$\omega_2 = \frac{1}{RC}$$

$$(19-5a)$$

$$(19-5b)$$

La frecuencia f_2 està ubicada a 0 dB en el punto A de la curva de respuesta del AO (Fig. 19-5b). Dibujamos una linea recta de pendiente + 20 dB/década (6 dB/octava) a través del punto A. La Fig. 19-5b muestra que el integrador es incondicionalmente estable; nunca puede oscilar. Por otra parte, cuando incrementamos la frecuencia de la señal de entrada, la salida del integrador disminuye. Esto explica el porqué la salida de pico-a-pico del integrador disminuye cuando la frecuencia de una forma de onda cuadrada de la entrada aumenta.

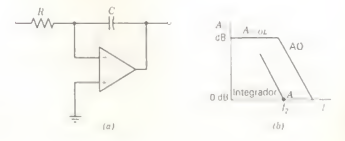


Fig. 19-5 El integrador. (a) Circuito. bl Respuesta en frecuencia.

Problemas

- 19-1.1 La forma de onda mostrada es el voltaje de entrada a un integrador en el que R es de 100 k Ω y C es de 1 μ F. Encuentre la forma de onda del voltaje de salida.
- 19-1.2 Repira el Prob. 19-1.1 para la segunda forma de onda del voltaje de entrada.
- 19-1.3 Repita el Prob. 19-1.1 para la tercer forma de onda del voltaje de entrada.
- 19-1.4 En un integrador R es de 20 kΩ y C es de 200 pF. Si el voltaje de desajuste es de 15 mV, ¿cuánto tiempo le lleva al AO para saurarse a ± 13 V?
- 19-1.5 Repita el Prob. 19-1.4 si R es de 2 M Ω y C es de 10 μ F.

Sección 19-2 El diferenciador

De la Fig. 19-6, vemos que el voltaje de salida del circuito es

$$v_{\rm sa} = -Ri \tag{19-6a}$$

La corriente en el capacitor C producida por v_{ci} es

$$i = C \frac{dv_{\text{en}}}{dt} \tag{19-6b}$$

Sustituyendo la Ec. 19-6h en la Ec. 19-6a, tenemos

$$v_{\text{val}} = -RC\frac{dv_{\text{ent}}}{dt}$$
 (19-7)

La Ec. 19-7 muestra que la salida del circuito es la derivada de la señal de entrada. En consecuencia, el circuito se llama el diferenciador.

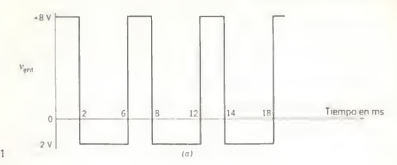
El diferenciador es muy sensible a pulsos cortos de ruido y, como resultado, no es un circuito preferente para utilizarse en muchas aplicaciones.

Fjemplo 19-3

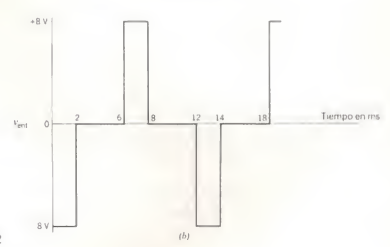
El circuno diferenciador de la Fig. 19 6 tiene una resistencia R de valor de 10 k Ω y un capacitor C de valor de 0 001 μ F. La forma de onda del voltaje de entrada se nuestra en la Fig. 19-7a. Determine la forma de onda del voltaje de salida.

Solucion

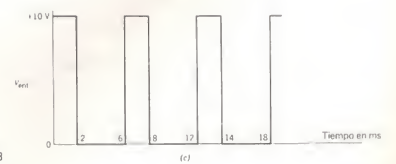
11 cambio en el voltaje de entrada de 4 a B es lineal. El valor de la pendiente



(a) Forma de onda para el Prob. 19-1.1



(b) Forma de onda para el Prob. 19-1.2



(c) Forma de onda para el Prob. 19-1.3

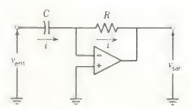


Fig. 19-6 El diferenciador.

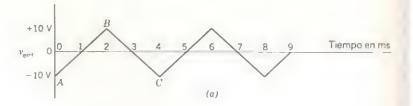
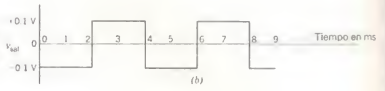


Fig. 19-7 Formas de onda del diferenciador. la) Forma de onda del voltaje de entrada. (b) Forma de onda del voltaje de salida.



 $dv_{\rm em}/dt$ de A a B es un valor constante.

$$\frac{dv_{\text{eni}}}{dt} = \frac{+10 \text{ V} - (-10 \text{ V})}{2 \text{ ms}} = \frac{20}{2 \times 10^{-4}} = 10^4 \text{ V/s}$$

y, sustituvendo este valor en la l'e. 19-7, tenemos

$$v_{sal} = -RC \frac{dv_{en}}{dt}$$

$$= -(10^4 \Omega)(0.001 \times 10^{-6} \text{ F})(10^4 \text{ V/s}) = -0.1 \text{ V}$$
(19-7)

La pendiente de la forma de onda del voltaje de entrada de B a C es

$$\frac{dv_{en}}{dt} = \frac{-10 \text{ V} - (+10 \text{ V})}{2 \text{ ms}} = \frac{-20 \text{ V}}{2 \times 10^{-3} \text{ s}} = -10^4 \text{ V/s}$$

y, sustituyendo este valor en la Ec. 19-7, tenemos

$$v_{\rm al} = -RC \frac{dv_{\rm cu}}{dt} = -(10^4 \,\Omega)(0.001 \times 10^{-6} \,{\rm F})(-10^4 \,{\rm V/s}) = +0.1 \,{\rm V}$$
(19-7)

El voltaje de salida es la onda cuadrada que se muestra en la Fig. 19-7b.

Ejemplo 19-4

Utilizando los valores del circuito del Ej. 19-3, encuentre la forma de onda del voltaje de salida si la forma de onda del voltaje de entrada es la onda cuadrada que se muestra en la Fig. 19-8a

Solución

El cambio en el voltaje de A a B, de C a D, y de L a F es cero. Por lo tanto, el voltaje de salida es cero para estos intervalos. El cambio del voltaje de B a C es 20 V

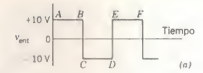
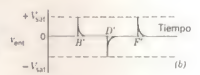


Fig. 19-8 Formas de onda del diferenciador. (a) Forma de onda del voltaje de entrada. (b) Forma de onda del voltaje a la salida.



en una dirección negativa y en un tiempo cero. Matemàticamente la pendiente es $-\infty$ pero el AO está limitado por la condición de saturación. Así que en B' y en F', el voltaje de salida es un pico muy corto que se levanta hasta + V_{sat} . De D a E, la pendiente matemàticamente es + ∞ . Por lo tanto, el voltaje de salida en D' es un pico vertical negativo que llega hasta - V_{sat} . Encontramos un ancho finito en los picos de salida causados por el tiempo de levantamiento y de caida en el circuito. En la Fig. 19-8b se muestra la forma de onda del voltaje de salida.

Si aplicamos la Ec. 17-1 al circuito del diferenciador (Fig. 19-6) tenemos

$$A_{v} = -\frac{R}{j\frac{1}{\omega C}} = j\omega RC = j2\pi fRC$$
 (19-8)

La Ec. 19-8 muestra que la gananeia del circuito aumenta cuando aumenta la frecuencia. El aumento es lineal con respecto a la frecuencia y, en consecuencia, en una escala en decibeles, tenemos un incremento en la ganancia con una razón de 20 dB/década (6 dB/octava).

La ganancia es unitaria o 0 dB euando la frecuencia es f_3 .

$$1 = 2\pi f_1 RC$$

(

$$f_1 = \frac{1}{2\pi RC}$$
 y $\omega_1 = \frac{1}{RC}$ (19-9)

La Fig. 19-9a muestra la respuesta en frecuencia de un AO. Para superponer la earacteristica de la respuesta en frecuencia del diferenciador sobre esta curva, localizamos la frecuencia de ganancia $0 - dB f_1$ como se determina de la Ec. 19-9 en el punto A. Luego del punto A extendemos la

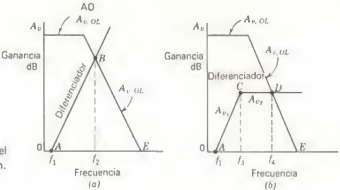


Fig. 19-9 Respuesta en frecuencia del diferenciador. (a) Sin compensación. (b) Con compensación.

respuesta como una ganancia que aumenta a una razón de 20 dB/década. Esta respuesta del diferenciador intersecta la curva de respuesta de malla abierta del AO en el punto B, en la frecuencia f_2 . Por lo que la respuesta total del circuito se incrementa de A a B y cae hacia E. En el punto B la pendiente cambia de + 20 dB/década a -20 dB/década. Esto indica un cambio total de fase en el punto B de 180° posiblemente. Por lo tanto, el circuito de la Fig. 19-6 es inestable y puede oscilar.

El principio de compensación de un diferenciador contra las oscilaciones se muestra en la Fig. 19-10. Un capacitor C_1 que es pequeño comparado con C se coloca en paralelo con R. En frecuencias altas la reatancia de C_1 se hace pequeña comparada con la resistencia de R. Ahora podemos dejar pasar inadvertido R y decimos que la ganancia del circuito es

$$A_{v_2} = \frac{-jX_{C_1}}{-jX_C} = \frac{X_{C_1}}{X_C} = \frac{\frac{1}{2\pi fC_1}}{\frac{1}{2\pi fC}} = \frac{C}{C_1}$$
 (19-10)

La Ec. 19-10 muestra que la ganancia no varia con la frecuencia y, por lo tanto, se traza como una linea horizontal en la respuesta en frecuencia del diferenciador (Fig. 19-9b). El punto de intersección de esta linea recta con la linea creciente del diferenciador a frecuencias bajas es f_3 . La fre-

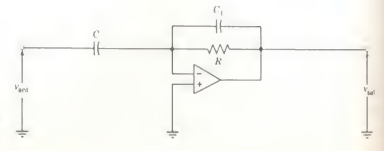


Fig. 19-10 El diferenciador compensado.

cuencia f_3 es la frecuencia de corte determinada cuando la reactancia de C_1 se iguala a R.

$$\frac{1}{2\pi f_3 C_1} = R$$

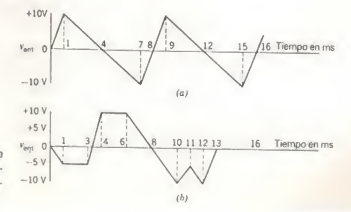
0

$$f_3 = \frac{1}{2\pi RC_1}$$
 o $\omega_3 = \frac{1}{RC_1}$ (19-11)

Por lo que la respuesta en frecuencia del diferenciador aumenta del punto A al C, permanece horizontal del punto C a la intersección con la respuesta de malla abierta del AO en f_4 , punto D, y luego sigue la respuesta del AO hacia E. Ahora no tenemos el cambio abrupto de 180" en la fase y el circuito será estable.

Problemas

- 19-2.1 El diferenciador (Fig. 19-6) utiliza una resistencia R de 6.8 k Ω y un capacitor C de 0.002 μ F. ¿Cuál es la forma de onda del voltaje de salida si el voltaje de entrada tiene la forma de onda que se muestra?
- 19-2.2 Repita el Prob. 19-2.1 para la segunda forma de onda del voltaje de entrada.
- 19-2.3 Repita el Prob. 19-2.1 si se cambia el capacitor por otro de 750 pF.
- 19-2.4 Repita el Prob. 19-2.2 si se cambia el capacitor por otro de 100 pF y la resistencia se cambia por otra de 1000 Ω .



(al Forma de onda del voltaje de entrada para el Prob. 19-2.1. (b) Forma de onda del voltaje de entrada para el Prob. 19-2.2

Sección 19-3 Aplicaciones no lineales

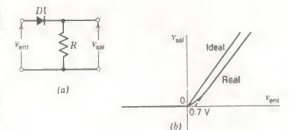


Fig. 19-11 El rectificador de media onda simple. (a) Circuito. (b) Respuesta.

El rectificador ideal

En las Secs. 2-3 y 2-4 se considera un número de circuitos con diodos que se utilizarán para mostrar las aplicaciones de estos en los circuitos formadores de ondas. En ese punto, supusimos que los diodos eran ideales en polarización directa estableciendo que el voltaje de la entrada era suficientemente grande, así que podiamos dejar pasar inadvertida la calda de voltaje en el diodo V_E . En muchas aplicaciones, los niveles de la señal de entrada son menores que el valor de V_E . En la Fig. 19-11a se muestra un rectificador de media onda sencillo que utiliza un diodo de silicio. La característica de este circuito se muestra en la Fig. 19-11b y nuestra como V_E (0.7 V) causa una desviación de la característica ideal.

Se utilizan dos diodos idénticos, D1 y D2, con un AO en el circuito de la Fig. 19-12a. La salida del circuito no es v'_{cal} , sino v_{cal} el cual se toma de la unión de R_2 y D_2 . La polaridad asignada a v_{col} hace que fluya la corriente en R_1 . En el punto de suma S existen tres trayectorias posibles para i. La corriente no puede ir dentro del AO por la terminal inversora debido a su muy alta resistencia de entrada. Tampoco puede ir por R_2 debido a que D2 queda polarizado inversamente y bloquea la corriente i Por lo tanto, la corriente i debe fluir a través del diodo D1 hacia la terminal de salida del AO. Si el voltaje de entrada al AO v_i es cero, luego v_{cal} debe esta también cero, ya que la caida IR en R2 es cero. Por lo que, v'_{cal} debe estar abajo de cero por la cantidad de voltaje igual a la caida a través del diodo D1 polarizado directamente. Esta característica se muestra en la Fig. 19-12c.

Cuando la polaridad de $v_{\rm cnt}$ se invierte (Fig. 19-12b), la corriente i invierte su dirección a través de R_1 . Ahora D1 bloquea el l'Iujo de corriente e i debe fluir a través de D2 en R_2 . Puesto que $v_{\rm cal}$ se toma de la unión de D2 y R_2 , $V_{\rm cal}$ es exactamente iR_2 . Esta característica se muestra en la Fig. 19-12d.

La característica completa se muestra en la Fig. 19-12e. Si R_1 es igual a R_2 , $v_{\rm sal}$ iguala a $v_{\rm ent}$ en polarización directa. Cuando se invierten ambus diodos, obtenemos la característica en el cuarto cuadrante (Fig. 19-12/).

El rectificador ideal de onda completa

En la Fig. 19-13a se muestra el puente rectificador ideal. La corriente de entrada al circuito es

$$i_1 = \frac{v_{\text{cm}}}{R_1} \tag{19-12}$$

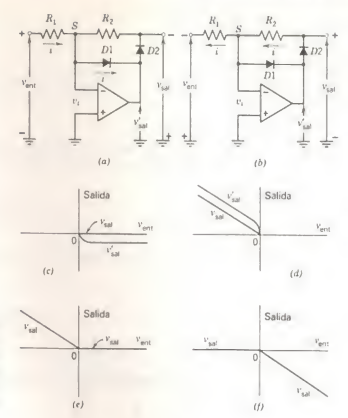
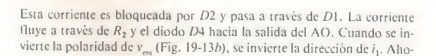


Fig. 19-12 El rectificador ideal. (a), (b) Circuito. (c) Respuesta a un voltaje de entrada positivo. (d) Respuesta a un voltaje de entrada negativo. (e) Respuesta combinada para $v_{\rm sel}$. (f) Respuesta con los diodos invertidos.



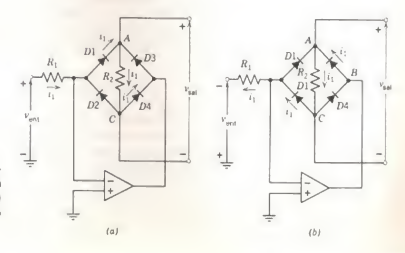
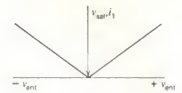


Fig. 19-13 El rectificador ideal de onda completa. (a) Direcciones de la corriente cuando $v_{\rm ent}$ es positiva. (b) Direcciones de la corriente cuando $v_{\rm ext}$ es negativo.

Fig. 19-14 Característica de transferencia del rectificador de onda completa ideal.



ra l_1 fluye a través de D3, R_2 , y D2. La corriente es bloqueada por D4. El valor del voltaje de salida v_{ca} es

$$v_{\text{sal}} = R_2 i_1 \tag{19-13}$$

Sustituyendo la Ec. 19-12 en la 19-13, tenemos

$$v_{\text{val}} = \frac{R_2}{R_1} \left| v_{\text{eni}} \right| \tag{19-14}$$

Debemos modificar la Ec. 19-14 para mostrar el efecto de la rectifica-

La polaridad de $v_{\rm sat}$ siempre es positiva. Por lo tanto,

$$v_{\text{val}} = \frac{R_2}{R_1} |v_{\text{em}}| \tag{19-15}$$

La caracteristica de transferencia de este rectificador de onda completa ideal se muestra en la Fig. 19#4. El uso del AO hace que esta característica sea idealmente lineal. También la corriente a través de R_2 es exactamente proporcional a $v_{\rm eni}$. El circuito puede utilizarse como un voltimetro de ca lineal. Alternativamente, también puede utilizarse como un circuito de valor absoluto.

El comparador

El circuito mostrado en la Fig. 19-15a se utiliza como un comparador de voltaje o comparador. El AO se utiliza en malla abierta. Una señal de entrada muy pequeña lleva a la salida a saturación. Por lo tanto, la salida existe en cualquiera de los dos modos: $+V_{\rm sal, SAT}$ o $-V_{\rm sal, SAT}$. En la Fig. 19-15b se muestran formas de onda comunes de los voltajes de entrada y salida. Si se introduce un voltaje de ce en la entrada no inversora, como en la Fig. 19-16, los puntos de commutación de la forma de onda de la salida cambian como se muestra en la Fig. 19-16.

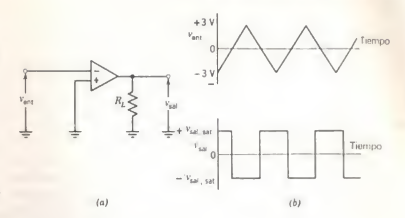


Fig. 19-15 El comparador. (a) Circuito. (b) Formas de onda.

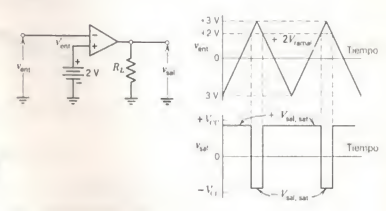


Fig. 19-16 Circuito y formas de onda para el comparador con un voltaje en la terminal no inversora.

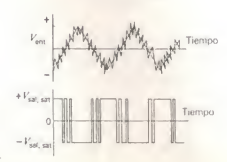
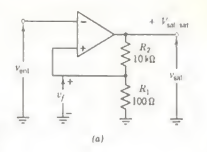
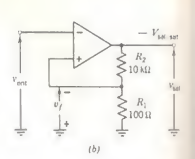


Fig. 19-17 formas de onda del comparador con ruido.





Flg. 19-18 El Disparador de Schmitt. (a) Saturación positiva. (b) Saturación negativa.

El disparador de Schmitt

Si hay ruido o alguna otra señal perturbadora en la señal de entrada al comparador, puede ocurrir alguna conmutación falsa en la salida como se muestra en la Fig. 19-17.

El disparador de Schmitt, Fig. 19-18, es un circuito diseñado para eliminar este problema de la commutación falsa. En la Fig. 19-18a, suponga que $v_{\rm val}$ está saturado a + 10 V. Luego, el voltaje de la realimentación positiva v_t alimentado a la terminal no inversora es

$$v_f = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{sot, SAT} = \frac{100 \Omega}{100 \Omega + 10,000 \Omega} 10 \text{ V} = 0.099 \text{ V}$$
$$= +99 \text{ m/s}$$

Por lo tanto, la salida puede estar en el voltaje positivo de saturación $+ V_{\text{sal}, \text{SAT}}$ sólo si

$$v_{\rm end} < \pm 99 \, {\rm mV}$$

En forma similar, en la Fig. 19-18b, cuando la salida está saturada a -10 V, el voltaje de la realimentación positiva v_l en la terminal de la entrada no inversora es

$$v_f = \frac{R_1}{R_1 + R_2} (-V_{\text{sal. SA1}}) = \frac{100 \,\Omega}{100 \,\Omega + 10,000 \,\Omega} (-10 \,\text{V})$$
$$= -0.099 \,\text{V} = -99 \,\text{mV}$$

Por lo tanto, el voltaje de salida puede estar en la saturación negativa $-V_{\text{sat. SAT}}$ sólo si

$$v > -99 \text{ mV}$$

En la Fig. 19-19 se muestra la característica de transferencia del disparador de Schmitt. Si la señal $v_{\rm em}$ está originalmente en un valor positivo alto, la salida es $-V_{\rm sal}$, SAT. El voltaje de entrada debe reducirse a -99

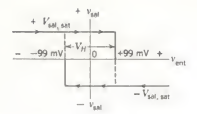
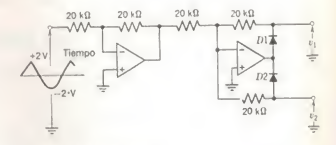


Fig. 19-19 Característica de transferencia del disparador de Schmitt.

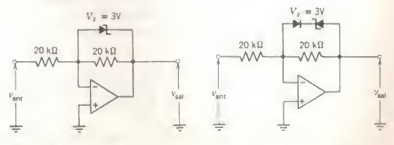
mV antes que la salida connute a + $V_{\rm sal, SAT}$. Si inicialmente la señal $v_{\rm ent}$ està en un valor negativo grande, la salida es + $V_{\rm sal, SAT}$. Ahora $v_{\rm ent}$ debe aumentarse a + 99 mV antes que la salida conmute a - $V_{\rm sal, SAT}$. El traslape de + 99 mV a - 99 mV es 198 mV. Este traslape se denomina voltaje de histéresis, $V_{\rm H}$. Si el nivel del ruido es menor que 198 mV el circuito no conmutará en forma erràtica.

Problemas

- 19-3.1 Determine las formas de onda de v_1 y v_2 para el circuito mostrado.
- 19-3.2 Encuentre la característica de transferencia para el circuito mos-
- 19-3.3 Encuentre la caracteristica de transferencia para el circuito mos-
- 19-3.4 Encuentre la característica de transferencia para el circuito mostrado.

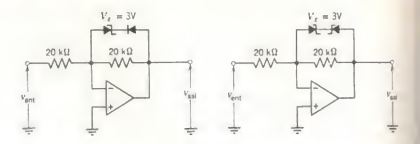


Circuito para el Prob. 19-3.1



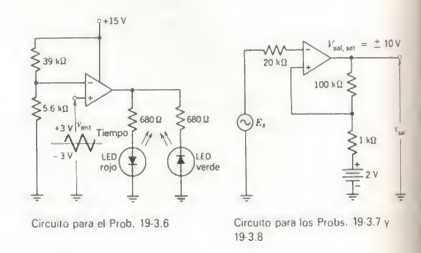
Circuito para el Prob. 19-3.2

Circuito para el Prob. 19-3.3



Circuito para el Prob. 19-3.4

Circuito para el Prob. 19-3.5

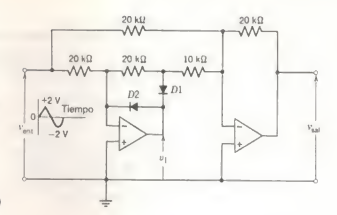


- 19-3.5 Encuentre la característica de transferencia para el circuito mostrado.
- 19-3.6 La frecuencià de la forma de onda del voltaje de entrada mostrada es de 10 Hz. ¿Cuánto tiempo está encendida la luz verde y euánto tiempo la luz roja?
- 19-3.7 Determine la caracteristica de transferencia y el valor de V_H para el circuito mostrado.
- 19-3.8 Determine la característica de transferencia y el valor de V_n para el circuito mostrado si la resistencia de 1 k Ω se cambia por otra de 2 k Ω y si la batería de 2 V se cambia por otra de 1 V.
- 19-3.9 Demuestre que el circuito produce el valor absoluto de la señal de entrada; esto es, demuestre que

$$v_{\rm cal} = |v_{\rm cm}|$$

Determine las formas de onda para v_1 y v_{sal} para la forma de onda de entrada mostrada. ¿Cuáles son las funciones de los diodos D1 y D2?

19-3.10 ¿Cuál es el efecto en la operación del circuito cuando se invierten los diodos D1 y D2?



Circuito para los Probs. 19-3.9 y 19-3.10

Sección 19-4 El amplificador de audio

Las aplicaciones del AO han sido extendidas para incluir muchos cireuitos que anteriormente eran hechos de componentes discretos. Ahora, utilizando las técnicas de construcción del AO, los diseñadores disponen de un circuito complejo en un simple encapsulado para una aplicación específica.

Como un ejemplo, el arreglo lineal LM377 de National Semiconductor* es un amplificador de audio de dos canales de 2 W. El LM377 entrega 2 W/canal a cargas de 8Ω o de 16Ω. Los amplificadores son diseñados para utilizar un número minimo de componentes externos. El arreglo tiene protección de sobrecarga que consiste tanto en la limitación de la corriente interna como del sobrecalentamiento. La Fig. 19-20 da una lista de las especificaciones máximas absolutas y muestra las conexiones de las terminales de una unidad con encapsulado de doble linea (DIP). La Tabla 19-21 muestra las características eléctricas de operación tipicas y la Fig. 19-22 nos muestra algunas aplicaciones representativas del amplificador.



Fig. 19-20 Especificaciones máximas absolutas y diagrama de conexión. (Cortesía de National Semi-conductor Inc.)

^{*} Los datos proporcionados en las Figs, 19-20, 19-21 y 19-22 y en la l'abla 19-1 son cortesia de National Semiconductor Inc.

Tabla 19-1 Características eléctricas $V_S = 20 \text{ V}$, $T_{TAB} = 25^{\circ}\text{C}$, $R_L = 8 \Omega$, $A_V = 50 (34 \text{ dB})$, a menos que se especifique lo contrario

Condiciones	MIN	Пр	Wax	Unidades
2 = 0 W		15	50	mA
= 1.5 W/Canal		430	500	mA
es		10		V
	10		26	V
r.H.D. = <5%	2	2.5		W
		0.25		%
$_{\rm p}^{\rm pail} = 1 \text{W/Canai}, f = 1 \text{kHz}$		0.07	1	%
$p^{\text{sol}} = 2 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$		0.10		%
sal		15		mV
		100		nA
	3			ΜΩ
$R_c = 0 \Omega$	66	90		dB
7	50	70		dB
	60	70		dB
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.5		A
		1.4		V/pu
$R_s = 600 \Omega$, 100 Hz - 10 kHz		3		μVrms
	$P_{sas} = 0 \text{ W}$ $P_{cas} = 1.5 \text{ W/Canal}$ $P_{cas} = 1.5 \text{ W/Canal}$ $P_{cas} = 0.05 \text{ W/Canal}, f = 1 \text{ kHz}$ $P_{sal} = 1 \text{ W/Canal}, f = 1 \text{ kHz}$ $P_{sal} = 2 \text{ W/Canal}, f = 1 \text{ kHz}$ $P_{cas} = 0 \Omega$ $P_{cas} = 250 \mu\text{F}, f = 1 \text{ kHz}$ $P_{cas} = 250 \mu\text{F}, f = 250 \mu\text{F}$	$P_{SSS} = 0 \text{ W}$ $P_{SSS} = 1.5 \text{ W/Canal}$ 10 $P_{SSI} = 1.5 \text{ W/Canal}$ $P_{SSI} = 0.05 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 1 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 2 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 2 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 2 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 2 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 0 \Omega$ $P_{SSI} = 250 \mu\text{F}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{SSI} = 120 \text{ Hz}$, $P_{SSI} = 250 \mu\text{F}$	$P_{sal} = 0 \text{ W}$ $P_{sal} = 1.5 \text{ W/Canal}$ 10 10 10 1.H.D. = <5% $P_{sal} = 0.05 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{sal} = 1 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ $P_{sal} = 2 \text{ W/Canal}$, $f = 1 \text{ kHz}$ 0.07 15 100 3 $P_{sal} = 0 \Omega$ 10 10 15 100 15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Fuente: Cortesia de National Semiconductor Inc.

Nota 1: Para operación en temperaturas ambiente mayores de 25 °C, el LM377 debe reducirse en base a una temperatura máxima de la unión de 150 °C utilizando una resistencia térmica que depende de las técnicas de montaje del dispositivo.

Nota 2: Se muestran las características de disipación para cuatro configuraciones de montajes:

- a. Disipador infinito -13.4 °C/W.
- b. Tarjeta P.C. + Disipador V, -21 °C/W. La tarjeta P.C. es de 2.5 plg². Disipador Staver V, es de 0.02 plg de grueso, de cobre y tiene una superficie de radiación de 10 plg².
- c. Tajeta P.C. sola -29 °C/W. Se suelda el dispositivo a 2.5 plg² de tarjeta P.C.
- d. Aire libre -58 °C/W.

Nota 3: T.H.D. es distorsión armónica total.

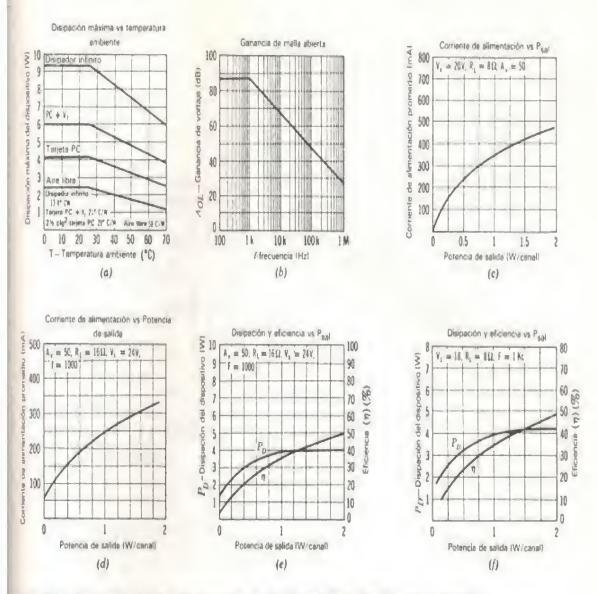
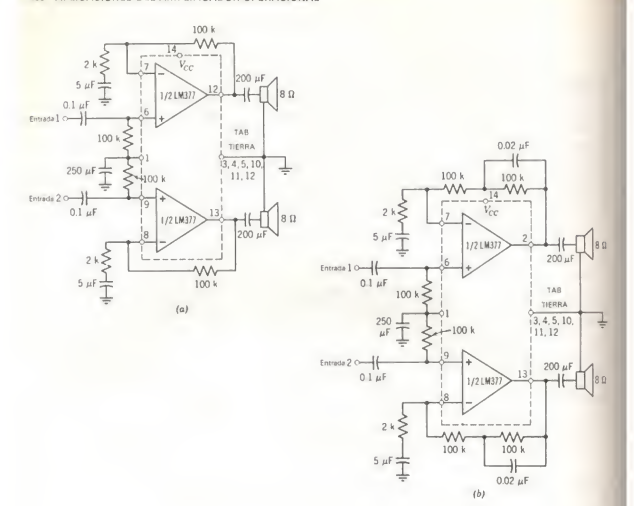


Fig. 19-21 Características típicas de comportamiento (Cortesia de National Semiconductor Inc.)



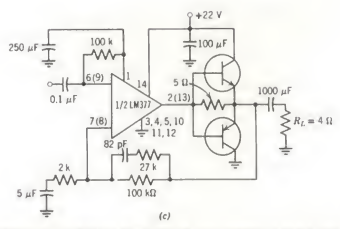


Fig. 19-22 Aplicaciones clásicas, (a) Amplificador estéreo simple, (b) Amplificador estéreo simple con refuerzo de bajos. (c) Amplificador de 10 W por canal. (Cortesía de National Semiconductor Inc.)

Problemas

- 19-4.1 El amplificador se opera en una tableta P.C. sin disipador de calor adicional en una temperatura ambiente de 55 °C. ¿Cuál es la P_{sat}/canal máxima permisible? ¿Cuál es la corriente de alimentación? Utilice las Figs. 19-21a, 19-21d y 19-21e.
- 19-4.2 El amplificador se monta en una tableta P.C. con un disipador de calor tipo V₂. Utilizando los datos de las Figs. 19-21a y 19-21d, ¿cuál es la temperatura ambiente máxima permisible para que la potencia de salida sea de 1 W/canal?
- 19-4.3 ¿Cuál es el porcentaje de realimentación negativa si A, es 50?
- 19-4.4 ¿Cuál es el porcentaje de realimentación negativa si A; es 250?
- 19-4.5 ¿Cuál es la frecuencia de corte de 3 dB si A, es 50?
- 19-4.6 ¿Cuál es la frecuencia de corte de 3 dB si A, es 250?
- 19-4.7 Limita la rapidez de excursión la respuesta en alta frecuencia si A, es 50?
- 19-4.8 ¿Limita la rapidez de excursión la respuesta en alta frecuencia si A/es 50?
- 19-4.9 ¿Cuál es la corriente de alimentación requerida si la potencia en la carga es de 0.75 W/canal? Utilice la Fig. 19-21f.
- 19-4.10 Utilice los datos de la Tabla 19-1. ¿Cuál es la eficiencia total si ambos canales operan a 1.5 W?
- 19-4.11 ¿Cuál es A, para cada canal en frecuencias intermedias para el circuito mostrado en la Fig. 19-22a?
- 19-4.12 ¿Cuál es A, para cada canal en frecuencias intermedias para el circuito mostrado en la Fig. 19-22b?
- 19-4.13 Represente en una gráfica el diagrama de Bode de ganancia para el circuito de la Fig. 19-22b.
- 19-4.14 Explique cómo se obtienen 10 W/canal del circuito de la Fig. 19-22c. Pruebe que la salida es de 10 W/canal.

20 Reguladores de voltaje

La forma elemental del regulador de voltaje es el regulador en paralelo (Sec. 20-1). El regulador en serie utiliza un transistor de paso para obtener corrientes grandes en la éarga (Sec. 20-2). El uso de un amplificador operacional proporeiona una referencia de voltaje bien regulado que puede ser ya sea mayor o menor que el voltaje del diodo Zener, del cual se deriva la referencia (Sec. 20-3). Puede diseñarse un regulador de voltaje que ofrezca diferentes caracteristicas tales como limitación de corriente, suspensión del cortocircuito, o repliegue (Sec. 20-4). Se examina la flexibilidad de un regulador de voltaje tipico. (Sec. 20-5). Hay disponibles encapsulados tan sencillos que pueden utilizarse sin componentes externas para proporcionar un voltaje específico de salida regulada (Sec. 20-6).

Sección 20-1 Reguladores en paralelo

Un regulador en paralelo se coloca en paralelo con la carga R_L como se muestra en la Fig. 20-1. El voltaje de entrada $V_{\rm em}$ para éste y para otros circuitos reguladores en general es la salida de un rectificador de onda completa con filtro eapaeitivo.

En la See. 2-2, mostramos que se utiliza el diodo Zener para mantener el voltaje de earga en un valor aproximadamente constante para una corriente de earga variable o para un voltaje de entrada variable. Las ecuaciones que pueden utilizarse para el circuito del diodo Zener de la Fig. 20-1 son

$$I_{t} = I_{en} - I_{z}$$

$$V_{t} = V_{en} + I_{en} R_{en}$$
(20-1)

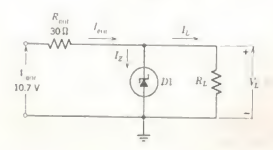


Fig. 20-1 El regulador en paralelo.

Ejemplo 20-1

El Zener utilizado en la Fig. 20-1 tiene las siguientes especificaciones.

$$V_Z = 6.2 \text{ V}$$
 at $I_Z = 50 \text{ mA}$
 $Z_Z = 2 \Omega$ en $I_Z = 50 \text{ mA}$
 $I_{Z,\text{miss}} = 5 \text{ mA}$ y $I_{Z,\text{mas}} = 150 \text{ mA}$

Determine los valores exactos de la corriente del Zener y el voltaje en la carga para los siguientes valores de I_t :

150 mA, 145 mA, 105 mA, 101 mA, 100 mA, 99 mA, 95 mA, y 0 mA

Solución

Llamemos a los valores de referencia del diodo Zener V_r (6.2 V) e I_r (50 mA). Asimismo, llamemos a la corriente y al voltaje del Zener en cualquier otra condición V_r e I_r . Puesto que $I_{\rm ent}$ es 150 mA siempre.

$$I_t = I_{\text{spit}} - I_Z' = 150 - I_Z' \text{ mA}$$
 (20-1)

C

$$I_Z' = 150 - I_L \text{ mA}$$
 (20-3a)

El voltaje en la carga es

$$V_L = V_Z' = V_Z + Z_Z(I_Z' - I_Z)$$
 (20-3b)

Sustituyendo valores, tenemos 3

$$V_L = V_Z' = 6.2 + 2(I_Z' - 0.050) \text{ V}$$
 (20-3c)

cuando $I_i = 145 \text{ mA}$

$$I_Z' = 150 - I_L = 150 - 145 = 5 \text{ mA}$$
 (20-3a)

y.

$$V_L = V_Z' = 6.2 + 2(0.005 - 0.050)$$
 (20-3c)
= 6.2 + 2(-0.045) = 6.2 - 0.090 = 6.110 V

Los otros valores de I_t requeridos se sustituyen en las Ees. 20-3a y 20-3c y los resultados se presentan en la Tabla 20-1. Además, en la Tabla 20-1, mostramos el cambio en el voltaje en la carga (o en el Zener) del valor de referencia de V_t a 50 mA.

Tabla 20-1 Valores de voltaje y corriente del Zener

<i>l_L</i> (mA)	l'₂ (mA)	$V_{\ell} = V_{\ell}$ (volts)	Cambio en V _L a partir de 6.2 V (milivolts)
145	5	6.110	-90
105	45	6.190	-10
101	49	6.198	-2
100	50	6.200	0
99	51	6.202	+2
95	55	6.210	+10
0	150	6.400	+200

Cuando la corriente en la carga cambia dentro de su máximo intervalo, de 145 mA a 0 mA, el voltaje en la carga cambia un total de (200 + 90) o 290 mV. Utilizando 6.2 V como el valor de referencia, encontramos que el cambio porcentual en V_L es

$$\frac{290 \text{ mV}}{6.2 \text{ V}} \times 100 = \frac{0.290 \text{ V}}{6.2 \text{ V}} \times 100 = 4.7\%$$

Para muchas aplicaciones, un cambio en el voltaje de carga del 4.7% es por completo aceptable. Para otras aplicaciones, este valor alto de regulación de voltaje es intolerable. En la Sec. 20-3, discutimos circuitos en los cuales la regulación de voltaje puede reducirse a un valor menor del 1%.

El circuito equivalente en ca para el regulador en paralelo de Zener utilizado en la Fig. 20-1 se muestra en la Fig. 20-2. En una corriente de carga de 100 mA, la resistencia de carga R_t es 6.2 V/100 mA o 62 Ω . La resistencia equivalente de la combinación en paralelo de Z_t y R_t es apro-

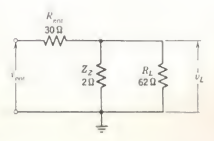


Fig. 20-2 Circuito equivalente en ca para el regulador en paralelo de Zener.

ximadamente igual a Z_z. Utilizando la regla del divisor de voltaje tenemos

$$v_{L} = \frac{Z_{Z}}{Z_{Z} + R_{\rm ent}} v_{\rm ent}$$
 (20-4a)

Resolviendo para v_t/v_{em} y utilizando los valores numéricos, tenemos

$$\frac{v_L}{v_{cut}} = \frac{Z_Z}{Z_Z + R_{cut}} = \frac{2}{2 + 30} = \frac{1}{16}$$
 (20-4b)

Por lo que este circuito no sólo mantiene el voltaje de la carga casi constante, sino que también reduce el voltaje de ondulación, en este ejemplo, por un factor de 16.

El regulador mostrado en la Fig. 20-3 utiliza un transistor Q1 en paralelo con el diodo Zener. El voltaje de carga a través de R_L es el voltaje Zener V_Z más la caida de voltaje de la base al emisor de Q1, V_{BL}

$$V_{\Gamma} = V_Z + V_{BE} \tag{20-5}$$

Mientras que el diodo Zener se mantiene en una condición de conducción inversa, el circuito regula. Ahora el cambio en I_t puede ser mucho mayor que el cambio permisible en la corriente del diodo Zener. El cambio en I_t está limitado solamente por la corriente permisible del emisor (colector) y por la disipación de potencia permisible de O1.

Problemas

- 20-1.1 Si el regulador en paralelo utilizado en el Ej. 20-1 debe estar limitado al 1% de regulación de voltaje, ¿cuál es la máxima variación en 1/2
- 20-1.2 Repita el Prob. 20-1.1 si la regulación del voltaje debe limitarse al 0.5%.
- 20-1.3 El regulador en paralelo mostrado en la Fig. 20-1 tiene una resistencia de carga fija de 62 Ω . ¿Qué tanto puede variarse $V_{\rm cm}$ si $V_{\rm f}$ debe tener una variación máxima de \pm 30 mV?

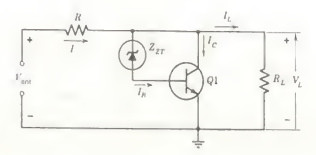


Fig. 20-3 Regulador de voltaje en paralelo.

20-1.4 Repita el Prob. 20-1.3 con la restricción de que V_t debe tener una variación máxima del $\pm 1\%$.

Sección 20-2 Regulador en serie

En la Fig. 20-4 se muestra un regulador de voltaje en serie. El voltaje en la carga V_L es el voltaje Zener V_r menos la caida de voltaje de base a emissor a través del transistor, V_{nL}

$$V_L = V_Z - V_{BE} \tag{20-6}$$

La corriente de carga I_L es la corriente del emisor I_t en el transistor de paso Q1. Por consiguiente.

$$I_L = I_E = (1 + \beta)I_B \tag{20-7}$$

La corriente a través de R_1 es

$$I_Z + I_B = \frac{V_{\text{cut}} - V_Z}{R_1}$$
 (20-8)

El valor de I_z se establece en un valor dentro del intervalo de corriente normal del Zener. Cuando se reduce R_L , puesto que el voltaje en la carga se fija por medio de la Ec. 20-6, la corriente en la carga debe incrementarse. La corriente en el Zener disminuye por la cantidad correspondiente. El intervalo de la corriente de carga que puede ser regulado depende del intervalo de variación de I_z , de las limitaciones de corriente de Q1, y de la capacidad de disipación de potencia de Q1. La disipación de potencia de Q1 es

$$P_C = (V_{\text{ent}} - V_L)I_C = (V_{\text{ent}} - V_L)(I_{\text{ent}} - I_Z)$$
W (20-9)

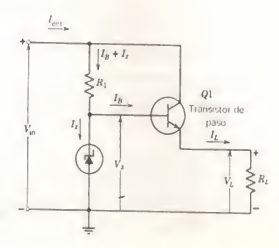


Fig. 20-4 Regulador de voltaje en serie.

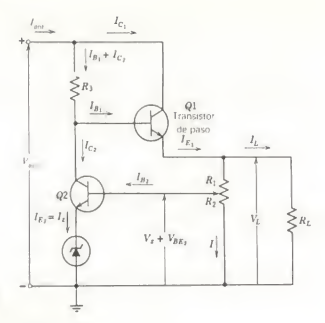


Fig. 20-5 Fuente de potencia regulada.

La fuente de potencia regulada mostrada en la Fig. 20-5 presenta la característica adicional de tener un control del voltaje de salida. El control de voltaje es el potenciómetro $(R_1 + R_2)$ las diversas corrientes se marcan en el diagrama. Para simplificar el análisis, suponga que

$$I \gg I_B$$

Luego la corriente en R_1 es I. Por medio de la regla del divisor de voltaje

$$V_Z + V_{BE_2} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_L$$

Resolviendo para V_i , tenemos

$$V_L = \frac{R_1 + R_2}{R_2} (V_Z + V_{BE_2})$$
 (20-10)

En la Ec. 20-10, $(V_2 + V_{mr_2})$ y $(R_1 + R_2)$ ambas son valores constantes. Por lo tanto, V_t depende de R_2 , cuyo valor depende de la posición del brazo móvil del potenciómetro. Si este se gira de tal manera que R_2 aumenta, V_t disminuye. Si el potenciómetro se gira de tal manera que R_2 disminuye, V_t aumenta.

Un método alternativo es establecer que un cambio en el voltaje de carga ΔV_t que se debe ya sea a un efecto de la carga o a una ondulación se amplifica por Q2 con una inversión de la fase y se aplica al transistor de control Q1. Esta inversión de fase de 180° es una realimentación negativa y la ganancia del circuito se ajusta de tal forma que la acción de Q1 cancela el cambio en la carga. En este circuito el voltaje de la carga se está detectando constantemente. Se pueden hacer circuitos que detecten la corriente de la carga o ambos, la corriente y el voltaje en la carga.

Problemas

- 20-2.1 Utilice los datos proporcionados en la Tabla 20-1 para el diodo Zener. En la Fig. 20-4 $V_{\rm cut}$ es 15 V y R_1 se selecciona para fijar I_r a 10 mA cuando I_n es cero. El valor de β del transistor es 60 y el de V_{nr} es 0.6 V. ¿Cuál es el posible intervalo de variación de la corriente y del voltaje en la carga?
- 20-2.2 Si en el Prob. 20-2.1 se aumenta I_z a 20 mA, ¿cuál es el posible intervalo de variación de la corriente y del voltaje en la carga?

Sección 20-3 Reguladores con amplificador operacional En la Sec. 20-1, se demostró que el diodo Zener utilizado para los datos de la Tabla 20-1 tenia una regulación de voltaje del 4.7% cuando la corriente del Zener variaba de 5 a 150 mA. Si se limita el cambio en la corriente del Zener a 50 ± 1 mA, el cambio en V_Z es ±2 mV. La regulación de voltaje es

$$\frac{4 \text{ mV}}{6.2 \text{ V}} \times 100 = \frac{0.004 \text{ V}}{6.2 \text{ V}} \times 100 = 0.06 \text{ de } 1\%$$

En el circuito utilizado en la Fig. 20-6, se emplea un AO como un seguidor de voltaje conectado al diodo Zener. Puesto que la impedancia de salida del AO es efectivamente cero y su ganancia es la unidad, su voltaje de salida es identico a V_z . Si se puede mantener la corriente en el Zener en 50 ± 1 mA, los cambios en V_t se sostienen en ±2 mV para todo el intervalo de variación de I_t dentro de la capacidad de corriente del AO.

Por este medio, tenemos un valor muy estable de V_t que se mantiene o se sujeta a V_t . Cuando utilizamos este circuito para asegurar un valor muy estable de V_t , llamamos al voltaje de la carga el voltaje de referencia, V_{rel} .

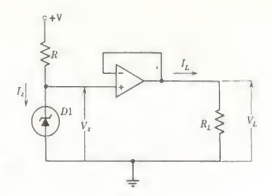
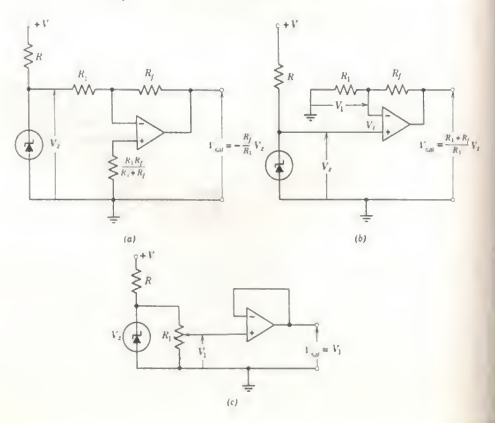


Fig. 20-6 Un diodo Zener como voltaje de referencia.

Son posibles muchas variaciones de circuitos que utilizan un diodo Zener y un AO. Tres de estas variaciones se muestran en la Fig. 20-7. Podemos utilizar el circuito dado en la Fig. 20-7b para ilustrar un concepto

Fig. 20-7 Fuentes de referencia del Zener (a) Inversora, por lo común $|-V_{\rm sal}| > |V_z|$. (b) No inversora, por lo común $V_{\rm sal} > V_z$ (c) De referencia variable. $V_{\rm sal} < V_z$



que se aplica a todos los circuitos reguladores de voltaje. En la operación normal del circuito V_i , es cero. Si la salida disminuye por una cantidad $-\Delta V_{\rm sal}$, la disminución en V_1 es la señal de entrada V_i , al AO.

$$\Delta V_1 = V_i = \frac{R_1}{R_1 + R_f} \ (-\Delta V_{\text{sal}})$$

El AO amplifica V_i por el factor $A_{v,OI}$ e invierte la polaridad en la salida. Esta señal de salida causa que V_{val} regrese a su valor original. Como resultado de esta acción, el AO es llamado con frecuencia un amplificador de error.

Si el circuito mostrado en la Fig. 20-8a opera en forma adecuada,

$$V_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_f} V_t \tag{20-11a}$$

Puesto que V_1 es cero en este AO ideal, V_1 debe ser igual a V_2 .

$$V_1 = V_Z {(20-11b)}$$

Sustituyendo la Ec. 20-11a en la Ec. 20-11b, tenemos

$$V_{\cdot} = \frac{R_1}{R_1 + R_f} V_{t_-}$$

Resolviendo para V1, encontramos

$$V_L = \frac{R_1 + R_f}{R_1} V_Z \tag{20-12}$$

La Ec. 20-12 muestra que V_L es un valor constante e independiente de I_L . La salida del AO es

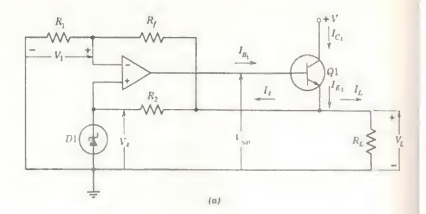
$$V_{\text{pal}} = V_{BE_1} + V_{I_1} \tag{20-13}$$

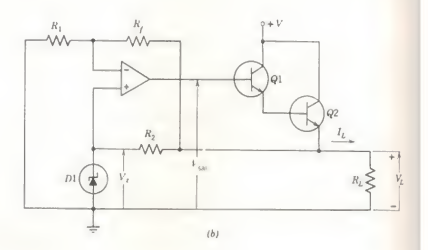
Las corrientes en Q1 se indican en el diagrama del circuito. Una inspección del circuito muestra que

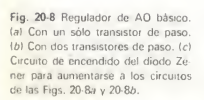
$$I_{E_1} = (1 + \beta)I_{B_1} \tag{20-14}$$

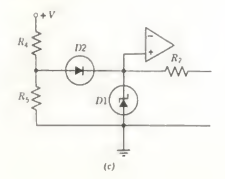
У

$$I_{E_1} = I_Z + I_L \tag{20-15}$$









El AO produce una salida de corriente que proporciona la corriente de la base de Q1. Si I_t es cero, I_{E_t} es I_z , la corriente requerida para operar al diodo Zener. Cuando se coloca una carga R_t en el circuito, la corriente del emisor del Q1 debe aumentar. El AO debe producir una corriente de base I_{B1} suficiente para mantener V_1 igual a V_z . Si la màxima corriente de salida del AO es 5 mA y si β de Q1 es 80, la màxima corriente disponible a travès de Q1 es

$$I_{E_1} = (1 + \beta)I_{B_1} = (1 + 80)5 = 405 \text{ mA}$$

Si I_z es 5 mA, luego la máxima cor iente en la carga I_t es 400 mA. El transistor de paso Q1 debe ser capaz de disipar

$$P_C = (V - V_L)I_C = (V - V_L)\beta I_B$$
W (20-16)

Cuando se requieren corrientes mayores del regulador, se conectan dos transistores de paso en un circuito Darlington como muestra la Fig. 20-8b. Las ecuaciones anteriores son válidas excepto la Ec. 20-13, la cual debe cambiarse a

$$V_{\text{sal}} = V_{BE_1} + V_{BE_2} + V_L \tag{20-17}$$

Se pueden obtener corrientes muy altas de un circuito regulador colocando transistores adicionales en paralelo con Q2.

Cuando el circuito de la Fig. 20-8a se apaga, ambos voltajes V_t y V_{sal} son cero. El transistor de paso Q1 tiene polarización cero y está en corte. Si + V se aplica al circuito, V_{sal} y V_t permanecen en cero. Para que este circuito opere de manera adecuada cuando se enciende, debe utilizarse un circuito suplementario (Fig. 20-8c) para asegurar que el diodo Zener alcanza su valor de operación. El diodo D2 proporciona la corriente al diodo Zener para que V_z aumente desde cero hasta su valor de operación. A este arreglo se le llama circuito de arranque.

Problemas

- 20-3.1 En la Fig. 20-7a, V_z es 6.2 V e I_z es 10 mA. + V es 15 V y V_{sal} debe ser -9.6 V. R_1 es de 10 k Ω . Determine los valores de las componentes del circuito.
- 20-3.2 En la Fig. 20-7b, V_z es 6.2 V e I_z es 10 mA. + V es 15 V y V_{zz} debe ser 8.7 V. Si R_1 es de 10 k Ω , encuentre R y R_2 .
- 20-3.3 En la Fig. 20-7c, V_z es 6.2 V e I_z es 10 mA. + V es 15 V y R_1 es de 20 k Ω . Encuentre R y el intervalo de variación de V_{cal}
- 20-3.4 En la Fig. 20-8a, V_L es 5.0 V e I_Z es 8 mA. + V es 15 V y V_L es 10 V. La salida del AO está limitada a \pm 20 mA. Si β es 40 y V_{nt} es 0.6 V para el transistor, ¿cuál es el máximo intervalo de corriente regulada I_L ? ¿Cuáles son los valores de R_I y R_2 si R_1 es de 20 k Ω ?

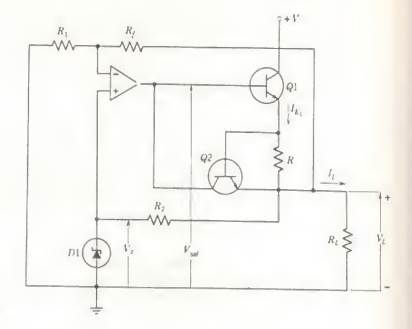


Fig. 20-9 El limitador de corriente.

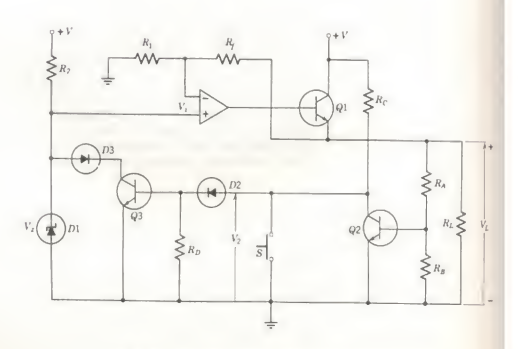


Fig. 20-10 Circuito para proporcionar suspensión del cortocircuito.

20-3.5 Repita el Prob. 20-3.4 para el circuito dado en la Fig. 20-8h. Suponga que ambos transistores son identicos.

Sección 20-4 Características de los reguladores

Limitación de corriente

El circuito limitador de corriente mostrado en la Fig. 20-9 es el circuito regulador básico con AO dado en la Fig. 20-8*a* con la adición de la resistencia *R* y el transistor *Q*2. Si la caida de voltaje a través de *R*, *I*₁₁*R*, es menor que 0.6 V o 0.7 V, *Q*2 está cortado. Si la caida de voltaje a través de *R* es mayor que 0.6 V o 0.7 V, el transistor *Q*2 se enciende. Cuando se enciende *Q*2, la corriente de salida del AO se desvia de la base del transistor de paso *Q*1 hacia el transistor *Q*2. Por lo tanto, se le impide a la corriente de carga incrementarse más allá de un nivel predeterminado.

Pueden utilizarse diferentes valores de R para proporcionar una limitación de corriente ajustable. En cualquier caso, aun si se pone en cortocircuito la carga, la corriente de cortocircuito no puede exceder el valor predeterminado establecido por R. Debe ponersele un disipador de calor a Q1 para disipar la potencia total de la corriente limitada de cortocircuito.

$$P_C = VI_{sc} W \tag{20-18}$$

Suspensión del cortocircuito

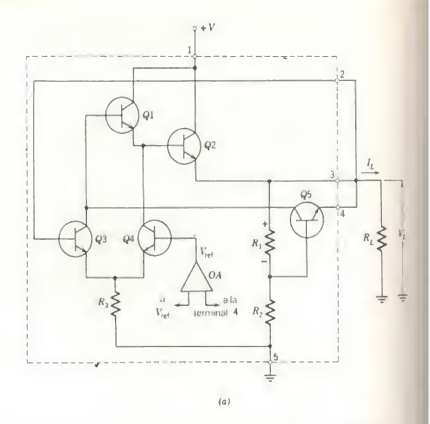
El circuito regulador básico con AO de la Fig. 20-8a se modifica retornando R_2 a la fuente de voltaje como se muestra en la Fig. 20-10.

Los componentes Q2, Q3, D2, D3, R_A , R_B , R_C y R_D se aumentan a este circuito.

Cuando el regulador está operando en forma normal, hay una corriente en la base de Q2 producida por la red de R_A y R_B . Esta corriente de base satura a Q2. El voltaje del colector es suficientemente bajo de tal forma que la corriente en D2 y en la base de Q3 es cero. Por lo que Q3 está cortado y su alta impedancia no proporciona una trayectoria en paralelo a través del diodo Zener D1. Por lo tanto, este diodo opera en forma normal.

Si ocurre un cortocircuito a través de la carga, la corriente de base en Q2 cae a cero. Por lo que Q2 se corta y su voltaje de colector aumenta a + V. Ahora la corriente fluye a través de D2 dentro de la base de Q3. La corriente fluye a través de D2 y Q3 se satura. El diodo Zener deja de operar debido a que el voltaje en paralelo de D3 y Q3 es muy bajo. Este voltaje bajo lleva a la terminal no inversora del AO hacia cero. Por lo que, la terminal inversora del AO es forzada hacia cero debido a que V, debe permanecer muy pequeño. Luego, la salida del AO también es forzada a cero. La corriente de base en Q1 va a cero e I_t va a cero.

Esta suspensión es una condición estable y, como resultado, las salidas V_t e I_t permanecen en cero. Si se oprime de manera momentánea el interruptor de botón S, Q2 es puesto en cortocircuito y el circuito regresa



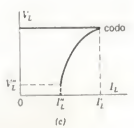


Fig 20-11 Repliegue. (a) Regulador sin répliegue. (b) Regulador con repliegue. (c) Característica del repliegue.

a su operación normal si el cortocircuito en la carga ha sido quitado. El interruptor S es denominado reset en el tablero.

Repliegue

Un diagrama modificado para el regulador, se muestra en la Fig. 20-11a. Q1 y Q2 son los transistores de paso en serie que proporcionan la cornente I_L a la carga. El símbolo de circuito denominada OA es el sistema de circuitos que proporciona el voltaje de referencia $V_{\rm rel}$ a la base de Q4. Los valores de R_2 y R_1 se fijan de tal forma que la caída de voltaje a tra-

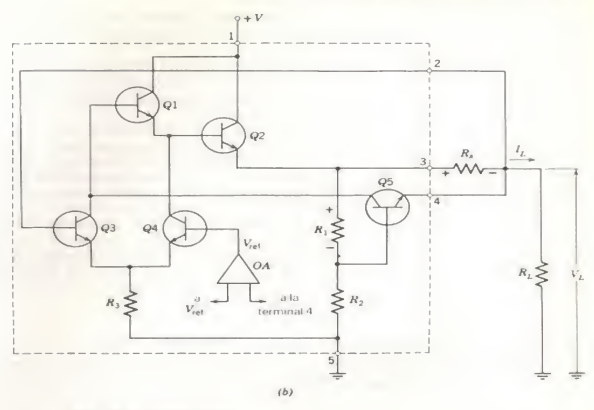


Fig. 20-11 Continuación

vès de R₁ produce una polarización de corte a través de la base y el emisor de Q5. La corriente de colector en Q5 es cero.

Ahora se conecta el circuito a una carga como se muestra en la Fig. 20-11b. La caida de voltaje $I_t R$, a través de R, tiene la polaridad mostrada en el diagrama. Esta polaridad se opone a la de la caida de voltaje a través de R_1 . En un valor predeterminado de la corriente de carga I_i' , el transistor Q5 llega a polarizarse directamente. Ahora la corriente fluye en el colector de Q5.

La corriente del colector en Q5 reduce la corriente de base de Q1. Esta reducción en la corriente de base de Q1 reduce tanto I_i como V_i . Puesto que R_1 , R_1 y R_2 están todas en serie a través de V_1 , Q_2 está en conducción cuando I_t y V_t caen. La corriente en la carga continúa disminuvendo hasta que alcanza un valor final en Ii. El voltaje de carga en este punto final puede ser cero o V_i^* . La trayectoria de operación del voltaje y de la corriente de repliegue se muestran en la Fig. 20-11c.

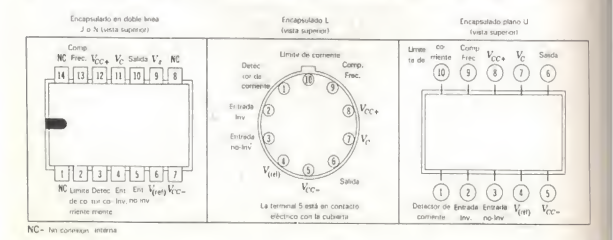
En este punto, debemos resumir lo que hemos hecho en esta sección para presentar una imagen clara de los objetivos de estos circuitos.

- Un circuito limitador de corriente (Fig. 20-9) se utiliza para establecer un valor de corriente máxima que puede entregarse a la carga. Este valor de corriente máximo puede fluir en forma continua sin causar daño al regulador.
- 2. La suspensión del cortocircuito (Fig. 20-10) se utiliza para apagar el regulador por completo en un valor predeterminado de corriente de carga. La disipación de potencia del regulador es efectivamente cero después de la suspensión del cortocircuito. Debe oprimirse un botón de reposición para encender el regulador otra vez.
- 3. Un circuito de repliegue de corriente o de voltaje (Fig. 20-11b) reduce la corriente de salida a un valor bajo, tan pronto como se alcanza un valor predeterminado de corriente de carga. La disipación de potencia del regulador después del repliegue debe ser un valor seguro para operación continua. Después de que la causa de la sobrecarga se quita, el circuito regresa a su nivel de voltaje de salida normal.

Sección 20-5 El regulador de voltaje de precisión

El regulador de voltaje de precisión* es un circuito integrado lineal monolitico disponible en diferentes empaques físicos (Fig. 20-12). El circuito (Fig. 20-13) incorpora una fuente de voltaje de referencia compensada contra temperatura, un circuito AO utilizado como amplificador de error, un transistor de paso capaz de entregar una corriente de salida de 150 mA, y un transistor que puede utilizarse para limitar la corriente de salida. Pueden conectarse transistores de paso adicionales externos como, por ejemplo, se muestra en la Fig. 20-17.

Fig. 20-12 Empaques disponibles para el regulador de voltaje de precisión μΑ723. (Cortesia Texas Instruments Inc.)



^{*} Los datos del μA723 utilizados en esta sección son una cortesia de Texas Instruments Inc

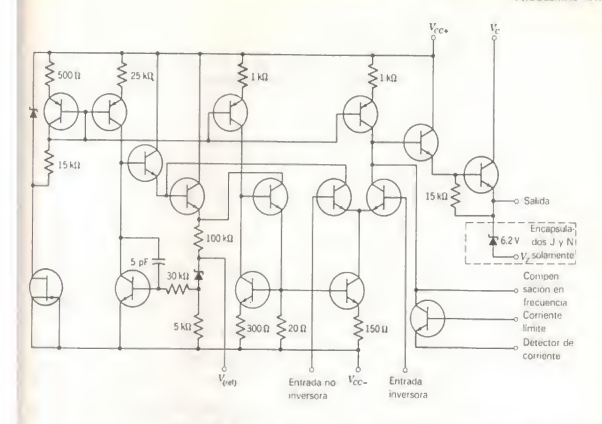


Fig. 20-13 Diagrama esquemático del regulador de voltaje de presión mA 723. (Cortesia de Texas Instruments Inc.)

Las especificaciones eléctricas para este C1 son registradas en las Tablas 20-2 y 20-3. El μ A 723C es la unidad de tipo comercial y el μ A723M es la unidad que guarda especificaciones militares. Aplicaciones comunes de este C1 se muestran en los circuitos dados en las Figs. 20-14 a la 20-25.

La Tabla 20-4 muestra los valores de los componentes requeridos por estos circuitos para obtener una serie de voltajes de salida comunes. La ecuación dada en la Tabla 20-5 puede utilizarse para proporcionar cualquier voltaje de salida. Asimismo, se dan las instrucciones para obtener un voltaje de salida variable.

Problemas

Suponga que la corriente máxima permisible del C1 es 150 mA. Asimismo que P_c está limitada a 800 mW para todos los problemas. En todos los circuitos utilice 10 k Ω para R_1 .

20-5.1 Utilice la Fig. 20-14. El voltaje de la carga es 4.2 V y + V₁ es 10 V. Determine las componentes externas del circuito que se requieren y el valor máximo permisible de I_L.

Tabla 20-2 Especificaciones eléctricas

Clasificaciones máximas absolutas para el intervalo de temperat al aire libre (a menos que se anote otra condición)	tură de operación
Voltaje Pico de V_{cc} , a V_{cc} (+ $t_w \le 50ms$)	50 V
Voltaje continuo de V_{cc} , a V_{cc}	40 V
Diferencia de voltaje entrada-salida	40 V
Diferencia de voltaje de la entrada al amplificador de error	±5
Voltaje entre la entrada no inversora y V_{cc}	8 V
Corriente de Vz	25 mA
Corriente de Virell	15 mA
Encapsulado J o N	1000 mW
Encapsulado L Iver Nota 1)	800 mW
Encapsulado U	675 mW
Intervalo de temperatura de operación en aire libre:	
Circuitos µA723M	-55 °C a 125 °C
Circuitos µA723C	0 °C a 150 °C
Intervalo de temperatura de almacenamiento	-65 °C a 150 °C
Temperatura del conductor a 1/15 plg de la cubierta para 60 s.	
encapsulados J, L, o U	300°C
encapsulado N,	260 °C

Nota: I. Esta especificación para el encapsulado L requiere un disipador de calor que proporcione una resistencia térmica de la cubierta af aire libre, θ_{CA} , menor que 105° C/W.

Condiciones de Operación Recomendadas

Voltaje de entrada, V ₁	Min 9.5	Máx 40	Unidades V
Voltaje de salida, V	2	37	V
Diferencia de voltaje entrada-salida, $V_c - V_0$	3	38	V
Corriente de salida, I _o		150	mA

Fuente: Texas Instruments Inc.

- 20-5.2 Utilice la Fig. 20-15. El voltaje de la carga es 11.5 V y + V_1 es 20 V. Determine las componentes externas del circuito que se requieren y el valor máximo permisible de I_L .
- 20-5.3 Utilice la Fig. 20-16. El voltaje de la carga es $-10 \text{ V y} V_1 \text{ es} -15 \text{ V}$. La β del transistor es 50. ¿Cuál es el valor máximo de I_i ? Determine los componentes externos del circuito y el valor de P_i para el transistor.
- 20-5.4 Utilice la Fig. 20-17. Repita el Prob. 20-5.3 para este circuito. Suponga que todos los voltajes son positivos.

Tabla 20-3 Características eléctricas a la temperatura de aire libre especificada

7.00	Contract of the contract of th	aderson also acco			MA723M	38		µA723C	30	0.00
retametro		Conditiones de process		Min	Tipo	Мах	Min	Тфо	Neax Neax	Onidad
Regulación de entrada	V, = 12 V, a V, = 12 V a		25°C 25°C		0.01%	0.1%		0.01%	0.1%	
Rechazo de ondulación	$V_i = 12 \text{ V} \text{ a } V_i = 15 \text{ V}$ $f = 50 \text{ Hz a } 10 \text{ kHz}, C_{\text{tret}_1} = 0$ $f = 50 \text{ Hz a } 10 \text{ kHz}, C_{\text{tret}_1} = 5 \mu \text{F}$	$C_{(ret)} = 0$ $C_{(ret)} = 5 \mu \text{F}$	Intervalo 25°C 25°C	Intervalo completo 25°C 25°C	74	0.3%		74	0.3%	dB
Regulacion de la salida	Regulacion de la salida $l_o = 1 \text{mA}$ a $l_o = 50 \text{mA}$		25°C Intervalo completo	completo	- 0.03%	-0.03% -0.15% -0.6%		- 0.03%	- 0.03% - 0.2% - 0.6%	
Voltaje de referencia,			25°C	6.95	7.15	7.35	6.8	7.15	7.5	>
V_{trest} Corriente de calenta- $V_r = 30 \text{ V}$, miento Coeficiente de tempe-	$V_{\rm r}=30{\rm V},$	$l_o = 0$	25°C		2.3	3.5		2.3	4	шА
ratura del voltaje de sa- lida			Intervalo	Intervalo completo	0.005	0.015		0.003	0.015	J./%
Corriente de salida de cortocircuito	$A_{\rm sc}=10\Omega$,	V _o = 0	25°C		92			65		mA
Ruido de voltaje en la BW = salida	$BW = 100 \mathrm{Hz} \mathrm{~a~10~kHz}, C_{\mathrm{limi}} = 0$ $BW = 100 \mathrm{Hz} \mathrm{~a~10~kHz}, C_{\mathrm{limi}} = 5 \mu \mathrm{F}$	Street = 0	25°C		2.5			20 2.5		ν4

Fuente: Texas Instruments Inc.

•El intervalo complento para el µA723M es de - 55 °C a 125 °C y para el µA723C es de 0 °C a

Nota: Para todos los valores de esta tabla se conecta el dispositivo como se muestra en la Fig. 20-14 con la resistencia del divisor vista por el amplificador de error $\le 10~\mathrm{k}\Omega$. A menos que se especifique otra condición, $V_1=V_{CC}, =V_r=12\,\mathrm{V}, V_{CC}=0, V_0=5\,\mathrm{V}, I_0=1\,\mathrm{mA}, R_{\mathrm{Ic}}=0, \mathrm{y}\,C_{\mathrm{tre0}}=0.$

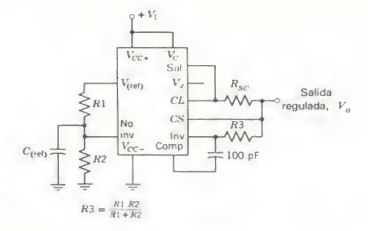


Fig 20-14 Regulador básico de bajo voltaje ($V_o = 2$ a 7 volts). (Cortesía de Texas Instruments Inc.)

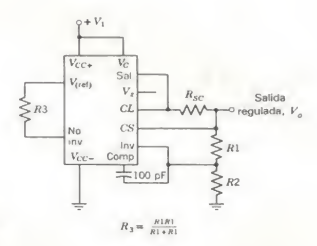


Fig. 20-15 Regulador básico de alto voltaje ($V_o = 7$ a 37 volts). (*Cortesla de Texas Instruments Inc.*)

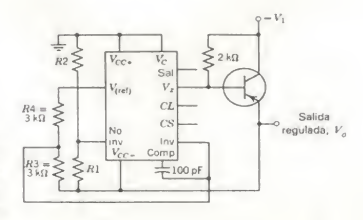


Fig. 20-16 Regulador de voltaje negativo. Si la magnitud de $-V_i$ es menor que 9 V, conecte V_{CC-} y V_C a una fuente de alimentación positiva de tal forma que de V_{CC-} a V_{CC-} la diferencia sea mayor que 9 V. (Cortesía de Texas Instruments Inc.)

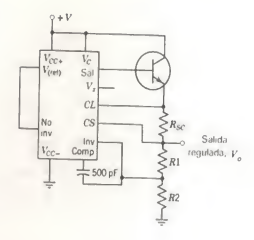


Fig. 20-17 Regulador de voltaje posi tivo (con transistor de paso N-P-N externo) (Cortesia de Texas Instruments Inc.)

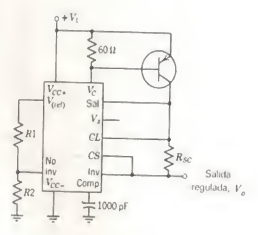


Fig. 20-18 Regulador de voltaje positivo (con transistor de paso P-N-P externo). (Cortesla de Texas Instruments Inc.)

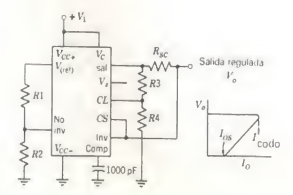


Fig. 20-19 Limitación de corriente por repliegue (fold-back), l'Cortes/a de Texas Instruments Inc.)

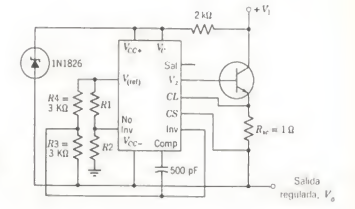


Fig. 20-20 Regulador positivo "flo tante". (*Cortesia de Texas Instru*ments Inc.)

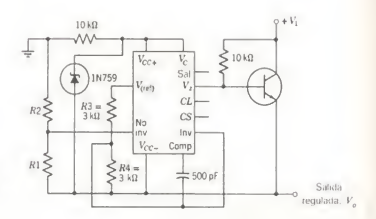


Fig. 20-21 Hegulador negativo "flotante". (*Cortesia de Texas Instru*ments Inc.)

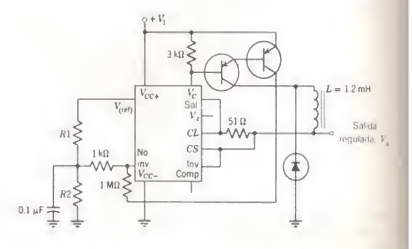


Fig. 20-22 Regulador positivo de conmutación. (*Cortesia de Texas Instruments Inc*)

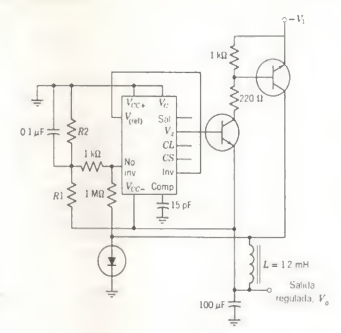
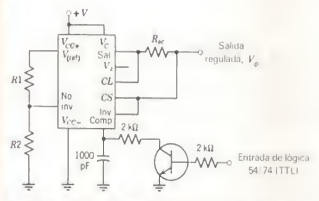


Fig. 20-23 Regulador negativo de conmutación (*Cortesia de Texas Instruments Inc.*)



Nota Se puede utilizar el transistor limitador de corriente para susprinsion si no se requiere limitación de corriente.

Fig. 20-24 Regulador con suspensión remota de cortocircuito con limitación de corriente. ¿Cortesía de Texas Instruments Inc. 1

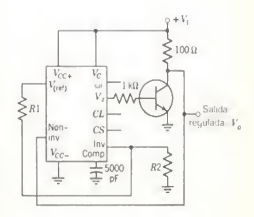


Fig. 20-25 Regulador en paralelo. (Cortesia de Texas Instruments Inc.)

Tabla 20-4 Valores de resistencia (kΩ) para voltaies de salida comunes

Voltaje de salida	Figuras a las que se		alida fija	i	Satida ajustabl	е
00 301100	aplican	(+	5%)		1 10%)
		R1 (kΩ)	R2 (kΩ)	R1 (kΩ)	P1 (kΩ)	R2 (kΩ)
+3.0	20-14, 20-18, 20-19, 20-24, 20-25	4.12	3.01	1.8	0.5	1.2
+3.6	20-14, 20-18, 20-19, 20-24, 20-25	3.57	3.65	1.5	0.5	1.5
+5.0	20-14, 20-18, 20-19, 20-24, 20-25	2.15	4.99	0.75	0.5	2.2
+6.0	20-14, 20-18, 20-19, 20-24, 20-25	1.15	6.04	0.5	0.5	2.7
+9.0	20-15, 20-17, 20-18, 20-19, 20-22, 20-25	1.87	7.15	0.75	1.0	2.7
+12	20-15, 20-17, 20-18, 20-19, 20-22, 20-25	4.87	7.15	2.0	1.0	3.0
+15	20-15, 20-17, 20-18, 20-19, 20-22, 20-25	7.87	7.15	3.3	1.0	3.0
+28	20-15, 20-17, 20-18, 20-19, 20-22, 20-25	21.0	7.15	5.6	1.0	2.0
+45	20-20	3.57	48.7	2.2	10	39
+75	20-20	3.57	78.7	2.2	10	68
+100	20-20	3.57	105	2.2	10	91
+250	20-20	3.57	255	2.2	10	240
-6	20-16, 20-23	3.57	2.43	1.2	0.5	0.75
-9	20-16, 20-23	3.48	5.36	1.2	0.5	2.0
-12	20-16, 20-23	3.57	8.45	1.2	0.5	3.3
-15	20-16, 20-23	3.57	11.5	1.2	0.5	4.3
-28	20-16, 20-23	3.57	24.3	1.2	0.5	10
-45	20-21	3.57	41.2	2.2	10	33
-100	20-21	3.57	95.3	2.2	10	91
-250	20-21	3.57	249	2.2	10	240

20-5.5 Utilice la Fig. 20-18. Repita el Prob. 20-5.4 para este circuito.
20-5.6 Utilice la Fig. 20-19. V₁ es + 18 V y + V₁ es + 25 V. ¿Cuál es el máximo valor permisible de I₁, de tal forma que I₀, debe ser el 30% de la corriente del codo? ¿Cuáles son los valores de los componentes externos del circuito que se requieren?

Sección 20-6 El regulador de voltaje completo

Hay disponibles reguladores de voltaje fijo en CI monolíticos que proporcionan varias corrientes y voltajes de salida. Estos reguladores tienen tres terminales:

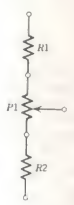
L. Común

2. Entrada

3. Salida

Estas unidades pueden conectarse en un circuito sin necesitar otros componentes externos adicionales aparte de los capacitores que se emplean para suprimir los pulsos intermitentes de ruido. Las unidades tienen cir-

Salidas de +2 a +7 volts (Figs. 20-14, 20-18, 20-19, 20-22, 20-24, 20-25, 20-17*)	Salidas de +4 a +250 volts (Fig. 20-20)	Limitación de corriente
$V_O = V_{\text{(rel)}} \times \frac{R2}{R1 + R2}$	$V_O = \frac{V_{(r=1)}}{2} \times \frac{R2 - R1}{R1};$ R3 = R4	$I_{\text{(Mmittel)}} \approx \frac{0.65 \text{ V}}{R_{SC}}$
Salidas de +7 a +37 volts (Figs. 20-15, 20-17, 20-18*, 20-19*, 20-22*, 20-24*, 20-25*)	Salidas de -6 a -250 volts (Figs. 20-16, 20-21, 20-23)	Limitación de corriente de repliegue (Fig. 20-19)
$V_O = V_{(ref)} \times \frac{R1 + R2}{R2}$	$V_O = -\frac{V_{(ret)}}{2} \times \frac{R1 + R2}{R1};$	$I_{(codo)} \approx \frac{V_0 R3 + (R3 + R4)0.65 \text{ V}}{R_{SC} R4}$:
	R3 = R4	$I_{OS} \approx \frac{0.65 \text{ V}}{R_{SC}} \times \frac{R3 + R4}{R4}$



Notas:

- 1. Las Figs. de la 1 a la 12 muestran al divisor R_1/R_2 a través de V_0 o de $V_{\rm (ref)}$. Las figuras con números con * se pueden utilizar si se coloca el divisor R_1/R_2 a través de otro voltaje ($V_{\rm (ref)}$ o V_0) que no se colocó en las figuras sin.*
- 2. Para hacer ajustable el voltaje, el divisor R1/R2 mostrado en las figuras debe reemplazarse por el divisor mostrado a la derecha.
- 3. Para voltajes de salida negativos menores que 9 V, V_{cc} , y V_c deben conectarse a una fuente de alimentación positiva tal que el voltaje entre V_{cc} , y V_{cc} sea mayor que 9 V.
- 4. Cuando se utilizan dispositivos μ A723 de 10 terminales en aplicaciones que requieren V_2 , se debe conectar un diodo regulador externo de 6.2 V en serie con la terminal V_0 .

cuitos internos similares a aquellos del regulador de voltaje de precisión discutidos en la Sec. 20-5. Las unidades también tienen limitadores internos de corriente y protecciones térmicas, las cuales hacen al regulador inmune a una sobrecarga o a un cortocircuito.

El μ A7808C es la versión comercial* y el μ A7808M es la versión militar de un regulador de voltaje positivo que proporciona hasta 1.5 A a +8 V a una carga. Los dibujos de los diferentes encapsulados se muestran en la Fig. 20-26. El circuito interno se muestra en la Fig. 20-27. Las especificaciones eléctricas se registran en las Tablas 20-6 y 20-7. Las curvas de reducción se muestran en la Fig. 20-28.

^{*1} os datos del $\mu\Lambda$ 7808 utilizados en esta sección estan disponibles por cortesta de Texas Instruments Inc.

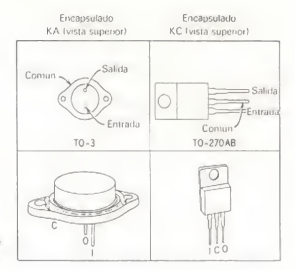


Fig. 20-26 Dibujos del regulador de voltaje positivo mA 7808.

Problemas adicionales

El regulador de voltaje de precisión μ A723C se va a utilizar para construir una fuente de alimentación de +5-V que pueda entregar hasta I A como máximo. El rectificador entrega 10 V. En cada problema, determine la disipación de potencia del regulador μ A723C (máximo 800 mW), la disipación de potencia del transistor de paso y los valores de todas las resistencias a utilizarse en el circuito externo. R_1 es de 10 k Ω . El transistor de paso tiene una β de 50.

- 20-1 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-14.
- 20-2 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-15.
- 20-3 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-17.
- 20-4 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-18.
- 20-5 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-19. I_{ox} es 50 mA. Las ecuaciones de limitación de la corriente de repliegue (foldback) deben resolverse para R_{sc} .
- 20-6 Las especificaciones son las mismas que antes excepto que se requiere una fuente de -5-V y se utiliza un rectificador que proporciona -10 V. Se va a utilizar el circuito de la Fig. 20-16.

Para los Probs. del 20-7 al 20-10, las especificaciones son las mismas que antes, excepto que se requiere un regulador de + 15-V y 0.5-A que se alimenta con un rectificador de 20-V.

- 20-7. Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-15.
- 20-8 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-17.
- 20-9 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-18.
- 20-10 Se va a utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-19. I_m es 50 mA. Las ecuaciones de limitación de la corriente de repliegue (foldback) deben resolverse para R_{sc}.

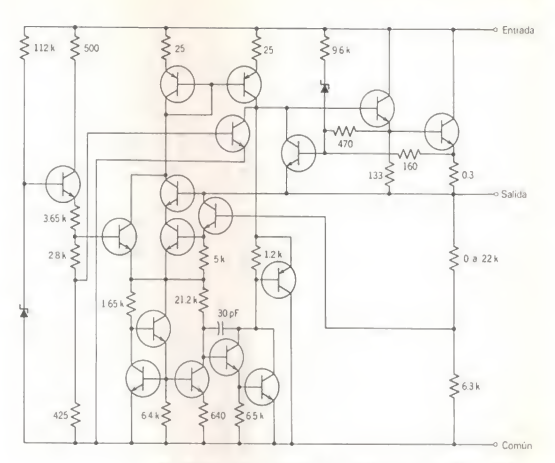


Fig. 20-27 Diagrama esquemático del regulador de voltaje positivo mA 7808.

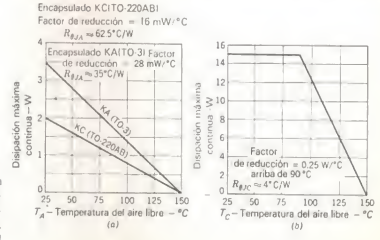


Fig. 20-28 Curvas de reducción de la disipación. (a) Aire libre. (b) Temperatura de la cubierta para ambos encapsulados TO-3 y TP 220AB. (Cortesia de Texas Instruments Inc.)

Tabla 20-6 Especificaciones máximas absolutas en el intervalo de temperatura de operación

		д А7808М	µА7808С	Unidades
Voltaie de entrada		35	35	>
	encapsulado KA(TO-3)	3.5	3.5	
Disipación total continua a una temperatura de 25°C en aire libre	encapsulado KC(TO-220AB)		2	3
Disipación total continua a (o abajo de) una temperatura de la cubierta de 25°C		15	15	3
Intervalo de operación aire libre-cubierta o temperatura virtual de la unión		-55 a 150	0 a 150	o,
Intervalo de temperatura de almacenamiento		-65 a 150	-65 a 150	J.
Temperatura del conductor a $\frac{1}{16}$ plg de la cubierta para 60 s	encapsulado KAITO-31	300	300	J.
Temperatura del conductor a $\frac{1}{16}$ plg de la cubierta para 10 s	encapsulado KC(TO-220AB)		260	O.

Cortesia de Texas Instruments Inc.

Tabla 20-7 Caracteristicas eléctricas a la temperatura virtual de la unión especificada, $V_i = 14 \text{ V}$, $I_O = 500 \text{ mA}$

	Condicioned de parioba*		MA7808M	MA7808M	M		BC Tin	Móc	MAT Tim Mey Heidades
o diametro	conditioned as pideba		IATION.		INIGY:	- 1	2	.V.DIAI	Congonio
Voltaje de salida	a 1 A,	25°C - 55°C a 150°C	7.7	00	8.3	7.7	00	8.3	>
	P = 15 W V,= 10.5 V a 23 V	0°C a 125°C				9.7		8.4	
Regulación de entrada	V, − 10.5 V a 25 V V, = 11 V a 17 V	25°C		2	8 9		9	160	/m
Rechazo de ondulación	V,= 11.5 V a 21.5 V, f= 120 Hz	-55°C a 150°C 0°C a 125°C	62	72		299	72		dB
Regulación de salida	/ ₀ = 5 mA a 1.5. A / ₀ = 250 mA a 750 mA	25°C		12	40		12	160	/m
Resistencia de salida	f= 1kHz	-55°C a 150°C		0.016			0.016		Ü
Coeficiente de temperatura del voltaje de salida	10 = 5mA	0°C a 150°C 0°C a 125°C		-0.8			-0.8		mV/°C
Ruido en el voltaje de salida	/= 10Hz a 100 kHz	25°C		52			52		٧μ
Caída del voltaje de salida	a 10=1A	25°C		2.0			2.0		>
Corriente de polarización		25°C		4.3	9		4.3	00	МШ
Cambio de la corriente de polarización	$V_{r} = 11.5 \text{ V a } 25 \text{ V}$ $V_{r} = 10.5 \text{ a } 25 \text{ V}$ $V_{r} = 5 \text{ mA a } 1 \text{ A}$	- 55°C a 150°C 0°C a 125°C - 55°C a 150°C 0°C a 125°C			0.8			1 0.5	A E
Corriente de salida en cortocircuito		25°C		450			450		ΨШ
Corriente de salida pico		25°C		2.2			2.2		A

* Todas las características se midieron con un capacitor de 0.33 μF a través de la entrada y un capacitor a través de la salida de 0.1 μF y todas las características excepto el ruido del voltaje y la razón de rechazo de ondulación se midieron utilizando la técnica de pulsos ($t_w \le 10$ ms, ciclos de trabajo $\le 5\%$). Los cambios en el voltaje de salida debidos a cambios en la temperatura interna deben tomarse en cuenta en forma separada. (Cortesía de Texas Instruments Inc.)

- 20-11 Las especificaciones son las mismas que antes excepto que se requiere un regulador de 15-V, 0.5-A que se alimenta con un rectificador de 20 V. Se va a usar el circuito mostrado en la Fig. 20-16.
- 20-12 Proporcione ejemplos donde se podria utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-20.
- 20-14 Proporcione ejemplos donde se podría utilizar el circuito mostrado en la Fig. 20-21.

21 Dispositivos de ruptura

Se utiliza el transistor de una unión (Sec. 21-1) como el elemento activo en el oscilador de relajación (Sec. 21-2). El diodo de cuatro capas, el diodo Shockley (Sec. 21-3), puede modificarse con un electrodo de compuerta para formar el rectificador controlado de silicio (Sec. 21-4). El arreglo de cuatro capas del rectificador controlado de silicio se modifica para convertirlo en el dispositivo controlado de ca, el triac (Sec. 21-5).

Sección 21-1 El transistor uniunión (UJT) Un tipo de construcción del diodo de doble base o transistor de uniunión (UJT) tiene una pequeña barra de material P que se extiende dentro de un bloque de material N para formar una unión P-N (Fig. 21-1a). Se sueldan al material N dos contactos metálicos, llamados contactos óhmicos, Base 1 (B1) y Base 2 (B2) sin crear uniones P-N en los puntos de soldadura. El electrodo B1 es el retorno común para el circuito. Los símbolos de circuito para el UJT se muestran en las Figs. 21-1b y 21-1c. Las letras asignadas a las corrientes y voltajes se muestran en la Fig. 21-1d.

Cuando se aplica un voltaje positivo V_{NB} de B1 a B2, hay una caida de voltaje uniforme a través del material N, que tiene una resistencia interbases lineal R_{NB} en un intervalo de $4.7k\Omega$ a $9.1k\Omega$, medidos cuando el emisor está abierto. La ubicación física del emisor es en algún punto entre B1 y B2. El voltaje en dicha ubicación puede determinarse por medio de la regla del divisor de voltaje y está dado por

$$\eta V_{BB}$$

El valor de η , la razón intrinseca de equilibrio, es un valor decimal comprendido en el intervalo de 0.50 a 0.85 en unidades comerciales.

Supongamos que se aplican 25 V entre B1 y B2. Cuando el emisor está aterrizado (conectado a B1), fluye una pequeña corriente de dispersión I_{E0} del orden de 1μ A en el emisor (Fig. 21-2a). La unión del emisor ahora tiene un voltaje inverso igual a ηV_{BB} volts. La unión está polarizada inversamente tan pronto como el voltaje del emisor a tierra (B1) es menor que V_P .

$$V_P = \eta V_{BB} + V_D \tag{21-1}$$

donde V_D es el voltaje de la barrera (unión) para una unión de silicio (aproximadamente 0.6 V).

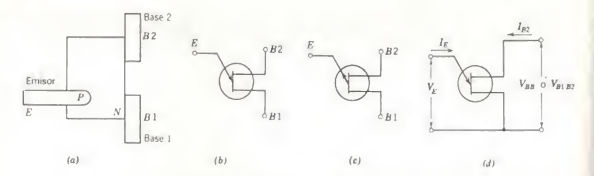


Fig. 21-1 El transistor uniunión. (a) Construcción. (b) Símbolo para el UJT con base tipo N. (c) Símbolo para el UJT con base tipo P. (d) Nomenclatura.

Cuando el voltaje en el emisor iguala a V_P o $(\eta V_{BB} + V_D)$, la unión del emisor se polariza directamente. En este valor de V_P (el voltaje pico), la corriente de directa es I_P (la corriente pico) y tiene un valor del orden de 0.4 a 5μ A. Esta pequeña corriente inyecta suficientes portadores de corriente dentro del material N para reducir a R_{BB} a un valor muy pequeño. Ahora la corriente del emisor está limitada at valor determinado por la resistencia en el circuito externo. El voltaje del emisor cae del punto pico V_P hacia cero cuando I_E se hace grande. Sin embargo, el circuito, después que se enciende, actúa como un diodo polarizado directamente. Encontramos que el voltaje de la unión más la caída IR en la resistencia volumètrica produce un voltaje que aumenta cuando I_E aumenta. Esta ereciente caída de voltaje en el diodo se denomina $V_{E,\text{val}}$. En consecuencia, encontramos que la suma de los dos efectos da como resultado un voltaje mínimo llamado punto valle, V_V . La corriente correspondiente a V_V es la corriente valle I_V , como se muestra en la Fig. 21-2a.

Entre $V_P(I_P)$ y $V_V(I_V)$, el voltaje disminuye con un incremento en la corriente. Definimos la resistencia de ca del emisor r_P como

$$r_e = \frac{\Delta V_E}{\Delta I_E} \tag{21-2}$$

donde ΔV_F es un cambio en el voltaje del emisor y ΔI_F es un cambio en su corriente. Cuando la corriente del emisor aumenta $(+\Delta I_F)$, el voltaje del emisor disminuye $(-\Delta V_F)$. De acuerdo con esto r, es una resistencia negativa. Por lo que el UJT tiene una región de resistencia negativa entre V_F (I_P) y V_V I_A).

En la discusión de la realimentación positiva, Sec 16-2 demostramos que, si una realimentación positiva es suficiente, el amplificador oscila. Es posible demostrar que un circuito que oscila es en efecto una resistencia negativa. Por lo que, inversamente, podemos establecer que, si un cir-





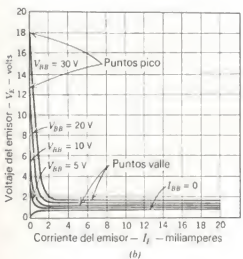
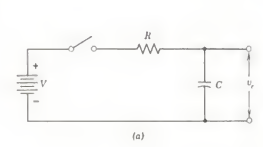


Fig. 21-2 Caracteristicas del transistor uniunión (UJT), (a) Característica expandida. (b) Característica para un UJT típico.

cuito electrónico tiene la propiedad de presentar resistencia negativa, puede utilizarse como un oscilador. En la siguiente sección mostraremos cómo se utiliza el UJT como un oscilador de relajación.

Sección 21-2 El oscilador de relajación con UJT

En el oscilador de relajación con UJT hacemos uso de la caracteristica de carga y descarga de un capacitor en un circuito R-C (Fig. 21-3). El capacitor comienza a cargarse cuando se cierra el interruptor en un tiempo cero. El voltaje a través del capacitor aumenta con el tiempo como una función de la constante de tiempo



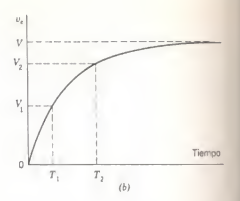


Fig. 21-3 Circuito de carga R-C (a) Circuito. (b) Respuesta.

y por último se carga al valor asintótico V como se muestra en la Fig. 21-3b. Estamos interesados principalmente en la diferencia de tiempo (T_2-T_1) entre dos niveles de voltaje específicos V_1 y V_2 . La curva de carga del circuito resistencia-capacitancia es un aumento exponencial representado por

$$v_c = V[1 - \epsilon^{-t/RC}] = V - V \epsilon^{-t/RC}$$

El potencial V_1 en T_1 es

$$V_1 = V - V \epsilon^{-T_1/RC}$$

y el potencial V_2 en T_2 es

$$V_2 = V - V \epsilon^{T_2/RC}$$

Resolviendo para T_1 y T_2 , tenemos

$$\epsilon^{-T_1/RC} = \frac{V - V_2}{V}$$
 y $\epsilon^{-T_1/RC} = \frac{V - V_1}{V}$

Luego

$$-\frac{T_2}{RC} = \ln \frac{V - V_2}{V} = \ln(V - V_2) - \ln V$$

y

$$-\frac{T_1}{RC} = \ln \frac{V - V_1}{V} = \ln(V - V_1) - \ln V$$

Restando el primero del segundo da

$$\frac{T_2}{RC} - \frac{T_1}{RC} = \ln(V - V_1) - \ln(V - V_2)$$

Luego

$$T_2 - T_1 = RC \ln \frac{V - V_1}{V - V_2} \tag{21-3}a$$

Cuando cada término en la fracción se divide por el voltaje de la fuente V, tenemos

$$T_2 - T_1 = RC \ln \frac{1 - V_1/V}{1 - V_2/V}$$
 (21-3b)

Ejemplo 21-1

En la Fig. 21-3

$$R = 2 \text{ k}\Omega$$
, $C = 3.0 \,\mu\text{F}$, $V = 20 \,\text{V}$, $V_2 = 10 \,\text{V}$, $V_1 = 0.7 \,\text{V}$

Determine el tiempo de levantamiento del circuito de T_1 a T_2 .

Solución

Sustituyendo los valores numéricos en la Ec. 21-3b, tenemos

$$T_2 - T_1 = RC \ln \frac{1 - V_1/V}{1 - V_2/V} = (2000 \,\Omega)(3.0 \times 10^{-6} \,\mathrm{F}) \ln \frac{1 - \frac{0.7}{20}}{1 - \frac{10}{20}}$$

= 3.9 × 10⁻³ s = 3.9 ms (21-3b)

Ahora vamos a aplicar estos conceptos al circuito del UJT mostrado en la Fig. 21-4a. El circuito de carga está formado por V_{EF} que se aplica al circuito de C_t y R_E . El voltaje del emisor v_s aumenta en forma exponencial a V_P (Fig. 21-4b). Cuando el voltaje del emisor alcanza el valor de V_P , la unión de emisor a base se polariza directamente. Tan pronto como la corriente del emisor alcanza el valor I_P , este diodo se rompe y la resistencia de emisor a base cae a un valor muy bajo. El capacitor se descarga ahora con mucha rapidez de V_P a V_V , puesto que la suma de la resistencia del diodo y R_{E1} es mucho menor que R_E .

Para que el circuito rompa o "encienda", la corriente en el emisor, determinada por

$$(V_{FF}-V_{P})/R_{F}$$

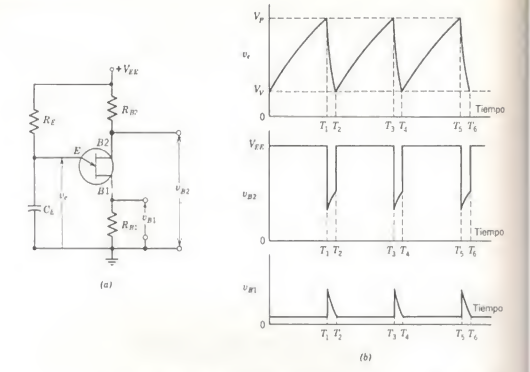


Fig. 21-4 Oscilador de relajación con transistor uniunión. (a) Circuito. (b) Formas de onda.

debe ser mayor que I_P . De hecho, el valor máximo de R_k está limitado a un valor cercano a 3 M Ω . Para "apagar" el circuito, su operación debe confinarse dentro de la región de resistencia negativa. Por lo tanto, cuando el capacitor se descarga después del encendido, la corriente en el emisor debe ser menor que la corriente valle I_V o

$$\left(I_E = \frac{V_{EE}}{R_E}\right) < I_V$$

Prácticamente, el valor minimo de R_{ε} es alrededor de 3 k Ω . Por lo que el intervalo permisible de R_{ε} es aproximadamente

$$3 k\Omega < R_E < 3 M\Omega$$

El intervalo de valores utilizados para R_{B2} es de 4.7 k Ω a cerca de 9.1k Ω . R_{B1} es menor que 100 Ω y por lo general es de 47 Ω .

Las formas de onda obtenidas del circuito se muestran en la Fig. 21-4b. En la mayoría de las aplicaciones del circuito oscilador de relajación se le utiliza para proporcionar la forma de onda del voltaje van tomado a través de R_{H1}. Este voltaje de salida proporciona pulsos de voltaje de pendiente pronunciada, los cuales se utilizan para encender o "disparar" otro circuito. El intervalo entre pulsos es, casi, el tiempo dado por la Ec. 21-3b. Cuando sustituimos en la Ec. 21-3b los valores de voltaje utilizando la notación empleada para el UJT, esta ecuación se convierte en

$$T = T_3 - T_2 = T_5 - T_4 = R_E C_E \ln \frac{1 - V_V / V_{EE}}{1 - V_P / V_{EE}}$$
 (21-4a)

donde T es el periodo de la forma de onda de ca en segundos. Definimos V_P/V_{EF} como la razón intrinseca de equilibrio η . Asimismo, si suponemos que V_v es mucho más pequeño que V_{EE} , puede dejarse pasar inadvertido el término V_{ν}/V_{FF} . Por lo que, la Ec. 21-4a se convierte en

$$T = \frac{1}{f} = R_E C_E \ln \frac{1}{1 - \eta}$$
s (21-4b)

donde f es el valor aproximado de la frecuencia de oscilación en hertz. Cuando la razón intrinseca de equilibrio y es 0.632, el valor de In $1/(1-\eta)$ es la unidad. Por lo que la Ec. 21-4b se convierte en

$$T = R_E C_E \quad \text{s} \tag{21-4c}$$

$$f = \frac{1}{R_E C_E} \text{Hz}$$
 (21-4*d*)

Puesto que los valores de la relación intrínseca de apagado son del orden de 0.632, las Ecs. 21-4c y 21-4d proporcionan una evaluación rápida de los valores de operación aproximados de un circuito.

Ejemplo 21-2

El embobinado de la armadura del motor de los limpiadores de un automóvil está controlado por un circuito de UJT. El capacitor Cz es de 50 µF. La resistencia Rz es la combinación en serie de una resistencia de 51 kΩ y un potención etro de \$10 kΩ. El valor de η es 0.632. ¿Cuál es el intervalo, del mínimo al máximo, de las oscilaciones del limpiador por minuto?

Solución

El mínimo valor de la constante de tiempo (o periodo) es

$$T = R_F C_F = (51,000 \,\Omega)(50 \times 10^{-6} \,\mathrm{F}) = 2.6 \,\mathrm{s}$$
 (21-4c)

y el máximo valor de la constante de tiempo (o perjodo) es

$$T = R_E C_E = (51,000 \Omega + 510,000 \Omega)(50 \times 10^{-6} \text{ F}) = 28.1 \text{ s}$$
 (21-4c)

Por lo que el potenciómetro puede ajustar el embobinado de la armadura del motor del limpiador para que de un intervalo del número de oscilaciones por minuto de

$$\frac{60 \text{ s}}{28.13 \text{ s}} = 2.1$$
 a $\frac{60 \text{ s}}{2.6 \text{ s}} = 23$

Problemas 21-2.1 Un oscilador de relajación con UJT tiene los siguientes valores

$$V_{EE} = 12 \text{ V}$$
 $R_{B2} = 4.7 \text{ k}\Omega$ $R_{B1} = 47 \Omega$
 $R_{E} = 47 \text{ k}\Omega$ $\eta = 0.70$

¿Que valor de C_E se requiere para obtener una frecuencia de 440 H₂?

- 21-2.2 Utilice los datos del Prob. 21-2.1. Si el UJT se reemplaza por otro UJT que tiene un valor de η de 0.60. ¿Cuál es la nueva frecuencia de operación?
- 21-2.3 Utilizando los datos del Prob. 21-2.1, determine ¿cuál es el valor del capacitor para obtener una frecuencia de 4 k_H?
- 21-2.4 Es necesario variar la frecuencia del circuito del Prob. 21-2.1 entre 60 Hz y 10 kHz utilizando un valor fijo de 0.01 μF para el capacitor C_F. ¿Cuál es el intervalo de variación de R, que se requiere?
- 21-2.5 al 21-2.8 para cada Prob. del 21-2.1 al 21-2.4 suponga que η es 0.632 así que se puede utilizar la Ec. 21-4d. Utilizando esta ecuación simplificada, ¿euál es la frecuencia y cuál es el error en porcentaje comparando el resultado que se obtiene con la ecuación exacta, Ec. 21-4b.

Sección 21-3 Conceptos de tiristores

El tiristor es un miembro de la familia de los dispositivos semiconductores que tiene dos estados estables de operación: un estado estable tiene muy baja corriente y a menudo es insignificante, y el otro tiene muy alta corriente que se limita sólo por la resistencia del circuito externo.

El tiristor fundamental es el semiconductor NPNP (Fig. 21-5a). Presenta tres uniones, cada una de las cuales forma un diodo equivalente (Fig. 21-5b). Cuando el ánodo es positivo, se dice que el semiconductor

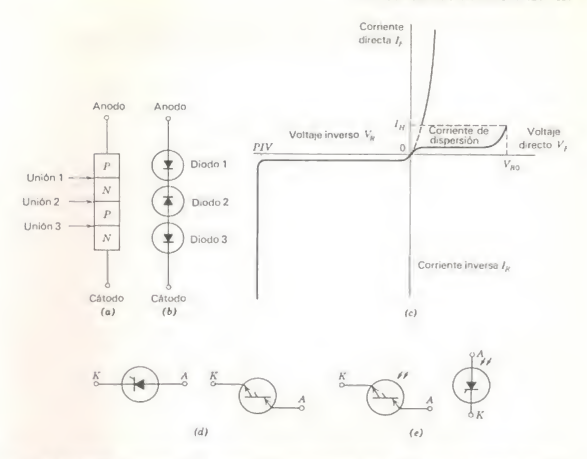


Fig. 21-5 El transistor NPNP. (a) Construcción. (b) Modelo con diodos. (c) Características de ruptura. (d) Símbolos gráficos. (e) Símbolos gráficos para el interruptor activado con luz.

NPNP esta polarizado directamente. Ahora los diodos 1 y 3 están polarizados directamente y el diodo 2 está polarizado en forma inversa. Cuando el dispositivo NPNP se polariza inversamente (el cátodo positivo), los diodos 1 y 3 están bloqueados.

A este diodo de cuatro capas, con frecuencia se le denomina diodo Shockley, y se le describe de manera formal como un tiristor de diodo de bloqueo inverso. La característica (Fig. 21-5c) muestra que ocurre una ruptura de avalancha en la dirección de polarización directa en V_{no}, la ruptura de sobre-voltaje. Después de la ruptura, el voltaje en el diodo cae a un valor muy pequeño y puede permitir que fluya una gran corriente. Al tener dos diodos bloqueados en serie en la dirección inversa, encontramos que el voltaje inverso de pico nominal, por lo general, es mucho mayor en magnitud que V_{BO} . Cuando el voltaje inverso excede el voltaje inverso de pico, ocurre una ruptura Zener. Hay disponibles diodos Shockley comerciales con PIV especificados de 1200 V y corrientes de

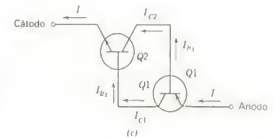


Fig. 21-6 El semiconductor NPNP como el equivalente de un transistor NPN y otro PNP. (a) Diodo NPNP. (b) División en dos transistores. (c) Circuito.

polarización directa de 300 A de pico. Los simbolos de circuito para el diodo Shockley se muestran en la Fig. 21-5d.

Una modificación del diodo Shockley es el interruptor activado con luz (LAS). La luz que penetra por una ventana óptica rompe los enlaces covalentes dentro del diodo permitiendo que la ruptura por sobrevoltaje se convierta en una función de la intensidad de la iluminación incidente. El simbolo para el LAS se muestra en la Fig. 21-5e. El LAS está disponible en especificaciones de 200 V y 0.5 A.

Si el diodo *NPNP* tiene las dos capas internas "divididas" como se muestra en la Fig. 21-6a, podemos dibujar este diodo dividido en dos partes (Fig. 21-6b). Cada una de estas dos partes es ahora el equivalente de un transistor. En la Fig. 21-6b se dan los nombres de los electrodos de los transistores. Ahora el circuito se redibuja en la Fig. 21-6c utilizando los símbolos comunes de los transistores.

Cualquier corriente en el colector de Q2 es la corriente de base en Q1. Cualquier corriente en el colector de Q1 es la corriente de base en Q2.

Si tenemos una corriente de colector I_{c_1} en Q1, esta corriente entra en Q2 como la corriente de base I_{B2} . El transistor Q2 multiplica esta corriente de base por β para proporcionar I_{C2} . Pero I_{C2} es la corriente de la base

de Q1 y la acción del transistor multiplica de inmediato I_{C2} por la β de Q1. Ahora la corriente de colector nueva en Q1 es

$$I'_{C_1} = \beta(\beta I_C) = \beta^2 I_C$$

Esta acción ocurre en forma simultánea en cada transistor, Q1 y Q2, y la corriente de linea / tiende a infinito. Realmente, en un diseño de aplicación, / debe limitarse por la resistencia del circuito externo para mantenerla por debajo de su valor máximo permisible.

Desde un punto de vista práctico, encontramos que la corriente de dispersión normal en el diodo *NPNP* de silicio es insuficiente para empezar este incremento acumulativo.

Por lo tanto, hay dos estados estables en el diodo NPNP, ON (encendido) u OFF (apagado). De esta manera, el diodo NPNP sirve como un interruptor de estado sólido. Cualquier metodo de creación de un incremento en la corriente dentro de las capas del diodo iniciará esta ruptura acumulativa.

- 1. La aplicación de un voltaje suficientemente alto para provocar la ruptura.
- 2. Un incremento en la temperatura que sea suficiente para romper los enlaces covalentes.
- 3. La liberación de los electrones debida a la acción de la luz incidente.
- 4. Una acción de transistor inducida por la creación de la polarización directa de un transistor.
- 5. La generación de corriente dentro del diodo por una acción capacitiva.

Examinemos este último método de "encendido". Cuando se aplica un voltaje de polarización directa (el ánodo es positivo y el cátodo es negativo) a través del diodo Shockley, existe un voltaje inverso a través de la Unión 2 (Fig. 21-5a). Como lo mostramos en la Sec. 2-7, un voltaje inverso a través de una unión forma un capacitor por la acción de agotamiento. Cuando se cambia el voltaje por la cantidad ΔV volts en ΔT segundos, hay un flujo de corriente en el capacitor dado por la ecuación fundamental

$$i = C \frac{\Delta V}{\Delta T} \tag{21-5}$$

Si esta corriente i es suficiente para iniciar el crecimiento acumulativo, entonces fluye la gran corriente I en el circuito. Por lo que un cambio de voltaje suficiente a travès del diodo puede disparar el flujo de una gran corriente. Este puede ser un método útil de obtener una ruptura, o puede ser necesario que un circuito particular se proteja contra voltajes transitorios no deseados.

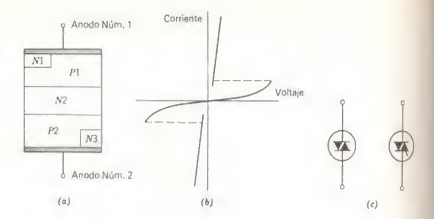


Fig. 21-7 Tiristores bidireccionales. (a) Estructura de las capas. (b) Característica. (c) Símbolos del Diac.

Después que un trisitor rompe, se puede restablecer el estado OFF por medio de uno o la combinación de algunos métodos.

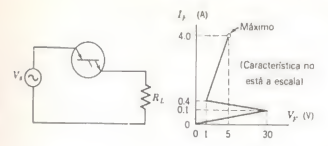
- 1. Quite la fuente de voltaje externa.
- 2. Reduzca la fuente de voltaje externa al punto donde la corriente cae abajo del valor de la corriente de sostenimiento, I_H (Fig. 21-5c).
- 3. Invierta la polaridad del voltaje externo aplicado como en una fuente de ca.

Se requiere un tiempo finito para que se redistribuyan las cargas dentro del diodo de cuatro capas para conmutarlo de ON a OFF. En la mayoría de los casos este tiempo es del orden de microsegundos.

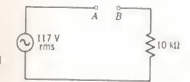
El diodo de cuatro capas puede hacerse bidireceional cambiando su estructura (Fig. 21-7a). Cuando el ánodo Núm. 1 es positivo, la trayectoria es P1-N2-P2-N3. Cuando el ánodo Núm. 2 es positivo, la trayectoria es P2-N2-P1-N1. Por lo que la caracteristica del diodo muestra una ruptura en ambos cuadrantes, el primero y el tercero, produciendo propiedades simétricas en ambas direcciones directa e inversa (Fig. 21-7b). A este dispositivo se le llama un tiristor dipolo bidireccional y se le da el acrónimo de diac. En la Fig. 21-7c se muestran sus simbolos.

Problemas

- 21-3.1 Para los propósitos de cálculo, suponga que la característica está formada por segmentos de línea recta. El voltaje de alimentación es de 117 V rms. Determine R_t para limitar la corriente al valor máximo. Determine el valor al cual debe reducirse e₅ para apagar el diodo. ¿Cuál es la resistencia del diodo polarizado directamente en el estado ON?
- 21-3.2 Si R_t es de 25 Ω , ¿cuál es el máximo valor permisible de e_s ?



Circuito y característica para los Probs. 21-3.1 y 21-3.2



Circuito para los Probs. del 21-3,3 al 21-3.5

- 21-3.3 Sc conecta un diodo Shockley entre las terminales A y B. El diodo tiene un valor de Bvn de 200 V. Represente en una gráfica la forma de onda del voltaje a través de la carga.
- 21-3.4 Se conecta un interruptor activado con luz entre las terminales A y B. Represente en una gràfica la forma de onda del voltaje a través de la carga para diferentes condiciones de incidencia de luz.
- 21-3.5 Se conecta un diac entre las terminales A y B. El diac tiene un valor de V_{80} de 30 V y de BV_{8} de 200 V. Represente en una gráfica la forma de onda a través de la carga.

Sección 21-4 El rectificador controlado de silicio

El rectificador controlado de silicio (SCR) es una modificación del diodo Shockley. Se forma una conexión de compuerta en la capa inferior P de la estructura NPNP (Fig. 21-8a). Cuando la compuerta se polariza directamente con respecto al cátodo, la unión PN queda polarizada de la misma forma, y hay un flujo de corriente que crea una ruptura entre el ánodo y el cátodo, como se explicó para el diodo Shockely. El simbolo de circuito se muestra en la Fig. 21-8b.

La característica de operación del SCR se muestra en la Fig. 21-9. Cuando la corriente de la compuerta es cero (I_{G1}) , la característica es idéntica a la del diodo Shockley. Después del "encendido", la corriente del anodo I, queda limitada sólo por la resistencia de cd en el circuito del ánodo. La corriente minima del ánodo que sostiene el estado de encendido es la corriente de sostenimiento In1. Cuando la corriente de la compuerta aumenta a partir de cero, el SCR romperá o se encenderá a valores de voltaje menores que V_{BO} (Fig. 21-9). En aplicaciones del SCR, los voltajes del ánodo aplicados al SCR son mucho menores que Vno para asegurar que el encendido se controle solamente por la inyección de la corriente de la compuerta. Tan pronto como la corriente del ánodo es

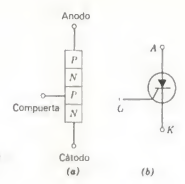


Fig. 21-8 El rectificador controlado de silicio. (a) Construcción. (b) Símbolo.

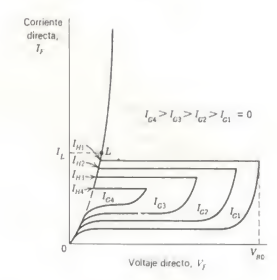
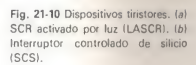
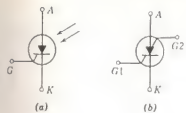


Fig. 21-9 Características del SCR.

por lo menos la corriente de cerrojo l_L (Fig. 21-9), el SCR permanecerà encendido después de que el pulso de corriente de encendido de la compuerta caiga a cero. El pulso de salida obtenido del oscilador de relajación con UJT es idealmente adecuado para disparar el SCR.

Se fabrican SCRs con especificaciones hasta de algunos miles de volts (V_{BO}) y cientos de amperes de corriente promedio en la carga (I_f) . Hay disponible un número de modificaciones en el SCR en el comercio. Una forma tiene una ventana óptica en adición al contacto convencional de la compuerta. Así que, este dispositivo puede dispararse por una acción combinada de la corriente de la compuerta y la incidencia de luz. Este dispositivo se llama SCR activado por luz (LASCR) (Fig. 21-10a). Cuando se le conecta una segunda compuerta al SCR, al dispositivo se le llama interruptor controlado de silicio (SCS) Fig. 21-10b. El pulso de disparo requerido en la compuerta inferior es positivo. La compuerta superior está conectada al material N y, por lo tanto, se requieren pulsos de disparo negativos para el encendido.





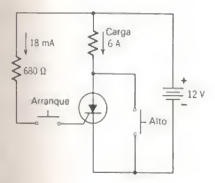


Fig. 21-11 Aplicación del SCR.

Un circuito que presenta una aplicación de un SCR que controla una carga en un circuito de un automóvil se muestra en la Fig. 21-11. La resistencia de 680 Ω limita la corriente de la compuerta a 18 mA. Un cierre momentáneo del contacto de arranque enciende el SCR. El contacto de alto deriva en paralelo la corriente de carga alrededor del circuito del ánodo del SCR y le permite a éste alcanzar su estado de bloqueo o de OFF. Cuando se libera el contacto de alto, la corriente de carga es cero.

El circuito mostrado en la Fig. 21-12 utiliza un SCR para proteger un tocacintas o un radio CB, de robo. El interruptor S se localiza en un punto oculto en el coche. El interruptor permanece cerrado. La compuerta está conectada a tierra a través del conector del tocacintas o el CB. Por lo tanto, el SCR está apagado. Si el tocacintas o el radio CB se quitan, la compuerta se desconecta de tierra. Ahora la compuerta se conecta a la bateria del coche a través de R_g. La corriente resultante en la compuerta enciende el SCR. El claxon suena y permanece sonando hasta que el interruptor S se abre.

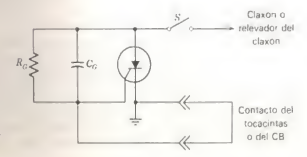
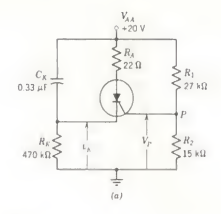


Fig. 21-12 Circuito de protección para un automóvil.



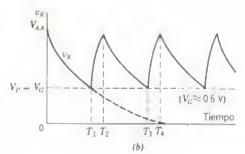


Fig. 21-13 Oscilador de relajación con SCR. (a) Circuito. (b) Forma de onda de voltaje en el cátodo.

Se puede utilizar un SCR como un oscilador de relajación (Fig. 21-13a). La forma de onda del voltaje del cátodo se muestra en la Fig. 21-13b. Cuando el voltaje de alimentación V_{AA} se conceta al principio en el eircuito, el voltaje a través de C_K es cero. Todo el voltaje está a través de R_K . Cuando pasa el tiempo, C_K se carga hacia el voltaje de alimentación y el voltaje a través de R_K cae en forma exponencial a cero.

$$v_K = V_{AA} \epsilon^{-t/R_K C_K} \tag{21-6}$$

El voltaje V_r se determina por la razón del divisor de voltaje.

$$V_P = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{AA} \tag{21-7}$$

Cuando el voltaje a traves de R_h cae abajo de V_r por la cantidad de voltaje V_a requerido para disparar el SCR, este enciende en T_1 .

Cuando se enciende el SCR, R_A y el SCR efectivamente se ponen en eortocircuito y descargan a C_A . El voltaje a través de R_K regresa a su valor incial, V_{AA} . Después que C_A se descarga, la corriente a través del SCR es V_{AA}/R_K . Tan pronto como esta corriente es menor que I_B , el SCR se apaga y empieza el ciclo otra vez.

Ejemplos 21-3

Determine la frecuencia de oscilación aproximada utilizando los valores numérieos dados para el circuito de la Fig. 21-13a.

Solución

El divisor de voltaje de R_1 y R_2 coloca un voltaje fijo V_n en la compuerta.

$$V_P = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{AA}$$

$$= \frac{15,000 \Omega}{27,000 \Omega + 15,000 \Omega} 20 \text{ V} = 7.1 \text{ V}$$
(21-7)

Suponiendo que el voltaje de la compuerta (V_a) debe ser 0.6 V positivo con respecto al cátodo, el SCR encenderá cuando v, cae a

$$V_K = V_P - V_G = 7.1 - 0.6 = 6.5 \text{ V}$$

La constante de tiempo del eireuito es

$$R_K C_K = (470,000 \Omega)(0.33 \times 10^{-6} \text{ F}) = 0.155 \text{ s}$$

Sustituyendo estos valores en la ecuación exponencial, tenemos

$$v_K = V_{AA} \epsilon^{-d/R_K C_K}$$

$$6.5 = 20 \epsilon^{-T_1/0.155}$$
(21-6)

0

$$\epsilon^{-T_1/0.155} = 0.325$$

Tomando el logaritmo natural (In) de ambos lados

$$-T_1/0.155 = -1.12$$
$$T_1 = 0.174 \text{ s}$$

La freeuencia es aproximadamente

$$f = \frac{1}{T_1} = 5.7 \text{ Hz}$$

El Triac

Sección 21-5 El triac fue desarrollado para extender el concepto de un SCR a un dispositivo que puede dispararse para que conduzca de manera independiente de la polaridad del voltaje en el ánodo así como de la polaridad de los pulsos de disparo. Puesto que esta unidad responde, tanto a voltajes positivos como negativos en el ánodo, el concepto de cátodo (K) utilizado

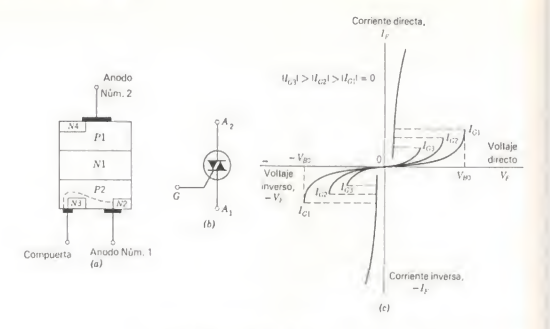


Fig. 21-14 El triac. (a) Modelo de una sección transversal. (b) Simbolo. (c) Característica.

para el SCR se desecha. Ambos electrodos se llaman ánodos, uno A1 y el otro A2.

La representación de una sección transversal del triac se muestra en la Fig. 21-14a. Cuando el Anodo Núm. 2 es positivo, la trayectoria del flujo de la corriente es P1-N1-P2-N2. Las uniones P1-N1 y P2-N2 están polarizadas en forma directa, y la unión N1-P2 está bloqueada. Una polarización positiva de la compuerta (con respecto al Anodo Núm. 1), polariza la unión P2-N2 directamente, y ocurre la ruptura como en la operación de un SCR normal. Una polarización negativa de la compuerta (con respecto al Anodo Núm. 1) polariza la unión P2-N3 en forma directa, y los portadores de corriente inyectados dentro de P2 encienden el diodo de cuatro capas. Cuando el Anodo Núm. 1 es positivo, la trayectoria del flujo de la corriente es P2-N1-P1-N4. Las uniones P2-N1 y P1-N4 están polarizadas directamente y la unión N1-P1 está bloqueada. Una polarización positiva de la compuerta (con respecto al Anodo Núm. 1) inyecta portadores al polarizar directamente P2-N2 y una compuerta negativa inyecta portadores de corriente al polarizar en forma directa P2-N3. El símbolo de circuito se muestra en la Fig. 21-14b y las características tipicas se muestran en la Fig. 21-14c.

Puesto que el triac puede encenderse por cualquiera de las cuatro condiciones, puede utilizarse de manera directa en una linea de ca para controlar la cantidad de corriente en una carga sin rectificar. La desventaja de este dispositivo es que se requiere un tiempo relativamente grande para que recupere su estado de apagado (OFF). De acuerdo con esto, su utilización está limitada a aplicaciones de 50, 60 o 400 HZ.

Preguntas

- 21-1 Defina o explique cada uno de los términos siguientes: (a) doble base, (b) punto pico, (c) punto valle, (d) razón intrinseca de equilibrio, (e) resistencia negativa, (f) UJT, (g) sobre voltaje de ruptura, (h) corriente de sostenimiento, (i) diac, (j) SCR, (k) compuerta, (l) disparar y (m) triac.
- 21-2 Explique por qué un UJT no puede entrar en ruptura si el emisor tiene polarización cero.
- 21-3 ¿Cómo regresa un UJT al estado de apagado (OFF) después de la ruptura en un circuito de oscilación de relajación?
- 21-4 Compare un diodo Shockley con un diodo común.
- 21-5 ¿Cómo se efectúa la ruptura en un tiristor?
- 21-6 ¿Cuál es el principio de la acción de la ruptura en un diodo Shockley?
- 21-7 Compare un diodo Shockley con un diodo Zener.
- 21-8 Compare un diodo Shockley con un diac.
- 21-9 Explique los medios utilizados para causar la ruptura en un SCR.
- 21-10 ¿Cómo puede utilizarse la luz para causar la ruptura en un SCR?
- 21-11 ¿Cómo puede regresarse un SCR al estado de apagado (OFF) después de que se ha disparado?
- 21-12 Un oscilador de relajación utiliza un UJT. ¿Funciona (cl UJT) en una curva exponencial de carga o en una curva exponencial de descarga?
- 21-13 Un oscilador de relajación utiliza un SCR. ¿Funciona (el SCR) en una curva exponencial de carga o en una curva exponencial de descarga?
- 21-14 ¿Se utiliza la corriente de dispersión para disparar un SCR?
- 21-15 ¿Cuál es mayor, la corriente de cerrojo o la de sostenimiento? Explique.
- 21-16 Compare el SCR con el triac.
- 21-17 ¿Cuál ánodo del triac podria llamarse el cátodo?

22 Rectificadores controlados

La corriente y el voltaje de carga en un rectificador controlado se establecen controlando el punto del ciclo de la entrada de ca en el cual el circuito se enciende (Sec. 22-1). El circuito cambiador de fase (Sec. 22-2) se utiliza en forma general para fijar el punto de encendido en el ciclo de ca. Sc utilizan varios circuitos, incluyendo un oscilador de relajación con transistor de una unión, para ilustrar los circuitos rectificadores controlados de silicio (Sec. 22-3). El triac se utiliza para variar la potencia en una carga de ca (Sec. 22-4).

Sección 22-1 Análisis del voltaje y la corriente de carga

En un circuito rectificador con diodos comunes, la corriente fluye en el diodo siempre que el voltaje instantàneo de la fuente de alimentación de ca es mayor que el voltaje a través de la carga en ese instante. Cuando la carga en un circuito con un diodo simple es resistiva, la corriente de carga fluye todo el tiempo durante la mitad del ciclo de ca en el que el ànodo es positivo. En un rectificador controlado con una carga resistiva (Fig. 22-la) la corriente de carga es cero siempre, a menos que se aplique una señal de control al dispositivo para iniciar el flujo de la corriente del ànodo. La aplicación de una señal de control enciende el rectificador en un punto específico, A, en el ciclo (Fig. 22.lb). El punto A corresponde a un ángulo, θ_1 , el cual es un punto posterior al inicio de la mitad positiva del ciclo de ca.

Una vez que se enciende el rectificador, éste permanece en conducción hasta el punto B cerca del final de la mitad positiva del ciclo. En este momento, ubicado a θ_2 grados, la corriente cae a cero en el rectificador. En un rectificador controlado de silicio, cuando la corriente del ánodo cae a un valor inferior al de la corriente de sostenimiento I_H , la conducción de corriente cesa. El valor de θ_2 es una función de la característica del rectificador y no es determinado por la señal de control.

Por lo que, el punto A, el punto de encendido, se determina por el ángulo de retraso en la aplicación de la señal de encendido en el circuito de control. Cuando se aumenta el ángulo de retraso θ_1 , el punto A se presenta cada vez más tarde en el ciclo y la corriente en la carga disminuye.

Cuando se enciende el rectificador en el punto A, la caida de voltaje de polarización directa a través del rectificador cae al nivel indicado por

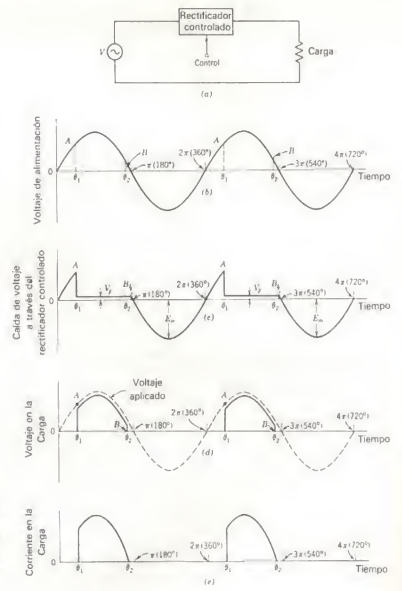


Fig. 22-1 El rectificador controlado. (a) Diagrama de bloques. (b) Voltaje de alimentación. (c) Caída de voltaje a través del rectificador controlado. (d) Voltaje de carga. (e) Corriente de carga.

 V_F en la Fig. 22-1c y permanece en ese valor hasta que cesa la acción de rectificación en θ_2 . Durante la mitad negativa del ciclo el voltaje inverso, cuyo valor de pico es E_m , aparece a través del rectificador de la misma manera que en un circuito rectificador con un diodo común. La caida de voltaje a través de la carga (Fig. 22-1d) es el voltaje de alimentación de ca entre θ_1 y θ_2 menos la caída de voltaje de polarización directa V_F del diodo. Puesto que la corriente de carga (Fig. 22-le) sigue la ley de Ohm, su forma de onda es proporcional a la forma de onda del voltaje de carga. El voltaje y la corriente de cd a través de la carga son los promedios

de los valores contenidos en la forma de onda en un ciclo *completo* comprendido de 0 a 2π .

El valor promedio del voltaje de la carga está dado por

$$V_{l} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} v_{l} \, d\theta \tag{22-1}$$

Cuando utilizamos métodos de cálculo para evaluar la Ec. 22-1 para la forma de onda del voltaje de carga dado en la Fig. 22-1d, encontramos que el voltaje en la carga es.

$$V_{L} = \frac{V_{m}}{2\pi} (\cos \theta_{1} - \cos \theta_{2}) - \frac{\theta_{2} - \theta_{1}}{360} V_{F}$$
 (22-2a)

y la corriente es

$$I_{L} = \frac{V_{m}}{2\pi R_{L}} (\cos \theta_{1} - \cos \theta_{2}) - \frac{\theta_{2} - \theta_{1}}{360} \frac{V_{F}}{R_{L}}$$
 (22-2b)

En la mayoria de las aplicaciones de los rectificadores controlados, el valor pico del voltaje de línea V_m es mucho mayor que la caída de voltaje directo V_F . Por ejemplo, el voltaje pico de un circuito de 117 V es 166 V, mientras que un valor tipico de V_F para un rectificador controlado de silicio es 1 V. Bajo esta condición, el segundo término puede omitirse para simplificar las ecuaciones. Cuando V_m es grande, θ_2 se aproxima a 180°. Cuando se sustituyen 180° por θ_2 , el error es pequeño. Puesto que el valor numérico de cos 180° es — 1, las ecuaciones se convierten en

$$V_{L} = \frac{V_{m}}{2\pi} (1 + \cos \theta_{1})$$
 (22-3)

Y

$$I_L = \frac{V_m}{2\pi R_L} (1 + \cos \theta_1)$$
 (22-4)

Si a θ_1 se le permite ir a cero, las écuaciones se convierten en

$$V_t = V_m / \pi \qquad \qquad y \qquad \qquad I_L = V_m / \pi R_L$$

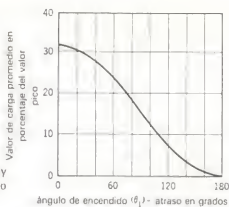


Fig. 22-2 Valor promedio del voltaje y de la corriente de carga en un circuito controlado por fase.

Estas ecuaciones son las mismas que las de un rectificador de media onda con una carga resistiva en la que se supuso la conducción para toda la mitad positiva del ciclo de ca.

La curva dada en la Fig. 22-2 es una gráfica normalizada de cualquiera de las Ecs. 22-3 o 22-4. De esta curva, se ve que hay un control uniforme de la salida en la carga desde un valor máximo hasta cero. En la Fig. 22-3 se muestran las formas de onda típicas que se pueden observar en un osciloscopio para diferentes valores del ángulo de control θ_1 .

- Problemas 22-1.1 El voltaje de alimentación es de 200 V pico. La caida de voltaje de polarización directa en el rectificador es de 2 V. Cuando la resistencia de carga es de 1000 Ω, ¿cuál es el intervalo de variación de la corriente de ed en la carga cuando se enciende en 0°, en 45°, en 90° y en 135°?
 - 22-1.2 El voltaje de alimentación es de 30 V efectivos, y la caida de voltaje de polarización directa del rectificador es de 2 V. Cuando la resistencia de carga es de 10 \,\Omega, ¿cuál es el intervalo de variación de la corriente de cd en la carga cuando se enciende en 0°, en 45°, en 90° y en 135°?
 - 22-1.3 Se conecta una carga de 10Ω a una fuente de alimentación de 117 Vefectivos a través de un rectificador controlado. La potencia en la carga debe variarse entre 90 W y 20 W. ¿Cuál es el control angular del encendido que se requiere? Suponga que V_E es 2 V.
 - 22-1.4 Se conecta una carga a una fuente de 117 V efectivos a través de un rectificador controlado. La potencia máxima en la carga es de 50 W y debe controlarse hacia abajo hasta un valor de 20 W. ¿Cuál es el valor de la resistencia de carga y sobre qué intervalo angular debe mantenerse el control del encendido? Suponga que V_F cs 2 V.



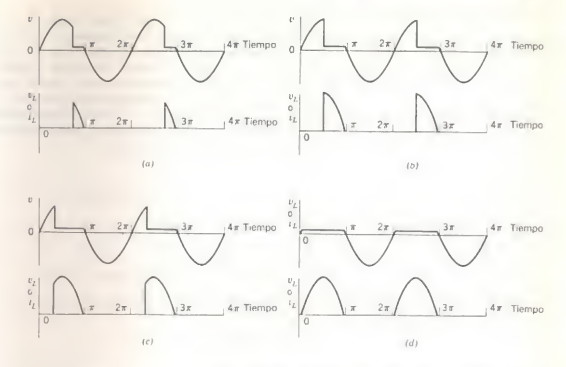


Fig. 22-3 Formas de onda del rectificador controlado para el voltaje del ánodo (V), para el voltaje de la carga (V_L), y para la corriente de carga (i_L) para diferentes ángulos de encendido. (a) 135°. (b) 90°. (c) 45°. (d) 0°.

- 22-1.5 Se conecta una carga a una fuente de 117 V efectivos a través de un rectificador controlado. La corriente pico en la carga es de 4.0 A y la corriente promedio minima es de 0.56 A. ¿Cual es el valor de la resistencia de carga, y cuál es el intervalo de variación del control del encendido? ¿Cual es el intervalo de variación de la corriente de cd en la carga? Suponga que V, es 2 V.
- 22-1.6 Resuelva el Prob. 22-1.5 si el voltaje de la fuente es de 10 V efecti-VOS.

Sección 22-2 Circuitos desfasadores

Un arreglo de circuito utilizado comúnmente para obtener un retraso de 180º en el intervalo de variación de la señal de control utiliza un circuito serie LR o RC simple. Se aplica un voltaje V_{AC} del transformador con derivación central a la red de R y L (Fig. 22-4). La corriente I se atrasa con respecto a V_{AC} en un ángulo θ . La caida IR está en fase con I y la corriente se atrasa con respecto a la caída IX_t en 90°. Estos fasores se dibujan en el diagrama fasorial. Así que B es el punto medio de V_{AC} puesto que éste es la derivación central de transformador. El ángulo ADC es el ángulo

recto de un triángulo rectángulo cuya hipotenusa es AC. Si se varian ya sea L o R, las longitudes de los lados del ángulo rectángulo cambian, pero la hipotenusa permanece fija. Por medio de un teorema de la geometria plana, el lugar geométrico del punto D debe seguir un semicírculo. El voltaje V_{BD} representa el voltaje de la derivación central a la unión de la resistencia y la inductancia. En el diagrama fasorial, BC y BD están en el radio del semicirculo por lo que el triángulo BCD es isosceles. Por tanto, el ángulo BCD es igual al BDC. Pero, puesto que el triángulo ACD es un triángulo rectángulo.

$$\theta + \angle ACD = 90$$
luego
$$\angle BCD = 90 - \theta$$
Puesto que
$$\angle BCD = \angle BDC$$
y puesto que
$$\angle BCD + \angle BDC + \phi = 180$$
por lo que
$$(90 - \theta) + (90 - \theta) + \phi = 180$$

Simplificando, tenemos

$$\phi = 2\theta$$
 donde $\tan \theta = X_1/R$ (22-5a)

Si V_{BC} (u otro voltaje en fase con V_{BC}) se utiliza como el voltaje de alimentación del ánodo y si V_{BD} se utiliza como el voltaje de control, una variación en cualquiera L o R puede producir casi un intervalo de variación completo de control del cambio de fase de atraso sobre 180° . I a presencia de resistencia en la inductancia evita un control completo de 180° . El voltaje de control V_{BD} es un radio del semicirculo y no cambiará su magnitud cuando se varíe el ángulo de fase. Cuando R se iguala a X_L , el punto D es el punto medio del arco entre A y C, y el ángulo de fase es de 90° . Si R es el elemento variable en el circuito cambiador de fase, un aumento en R, mueve el punto D de A hacia C, disminuyendo el ángulo de fase. Si L es variable, un aumento en L mueve el punto D hacia A, aumentando el ángulo de fase.

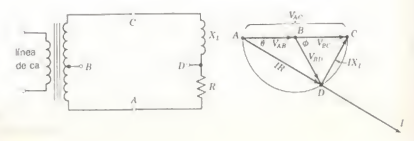


Fig. 22-4 Red LR que produce un atraso del ángulo de fase.

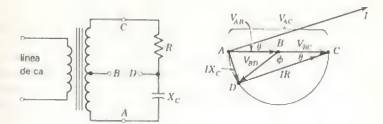


Fig. 22-5 Red RC que produce un atraso en el ángulo de fase.

El cambio de fase en el ángulo de atraso puede obtenerse también de un circuito RC, (Fig. 22-5). La corriente en el circuito RC se adelanta al voltaje V_{AC} señalado en θ grados. La corriente se adelanta al fasor de voltaje IX_C por 90° y está en fase con (paralelo a) el fasor del voltaje IR. Con la misma lógica que la utilizada en el circuito LR, el lugar geométrico del punto D traza un semicírculo. Por lo que V_{BD} se atrasa con respecto a V_{BC} en un ángulo ϕ . El ángulo ϕ puede variar de 0° a 180° por un cambio en R o en C. Puesto que $\angle ACD$ es θ , el ángulo por el que V_{BD} se atrasa con respecto a V_{BC} es

$$\phi = 180 - 2\theta$$

donde

$$\tan \theta = \frac{X_C}{R} \tag{22-5b}$$

Cuando se aumenta el valor de la resistencia, el punto D se mueve hacia A, y el ángulo del cambio de fase ϕ aumenta. Si se aumenta la capacitancia, X_C disminuye, y el punto D otra vez se mueve hacia A. Cuando R se iguala a X_C , el punto D está en el punto medio del semicirculo, y el cambio de fase es de 90° .

Hay muchas formas de obtener elementos variables para estos circuitos cambiadores de fase. Un medio directo es utilizar un reóstato montado en un tablero como R. El apuntador puede calibrarse directamente en términos del ángulo de encendido, ángulo de conducción, corriente de carga o voltaje de carga. En otras aplicaciones, la variable R es un elemento sensible a la temperatura. Si el voltaje de cd del emisor al colector es fijo, la corriente a través del transistor se determina por el voltaje del emisor a la base, permitiéndole al transistor servir como el elemento de resistencia variable en un circuito cambiador de fase.

Problemas Nota: La frecuencia es 60 Hz para todos los problemas.

- Determine las relaciones entre $X_L Y R$ para dar un control de fase de 180° para un ángulo de adelanto.
- 22-2.2 Intercambie R y X_c en la Fig. 22-5. Dibuje el diagrama fasorial. Determine las relaciones entre X_c y R para dar un control de fase de 180° para un ángulo de adelanto.
- 22-2.3 El circuito de control de cambio de fase que se muestra en la Fig. 22-4 se utiliza para controlar un rectificador controlado dentro de un intervalo de corriente de 5 a 1. El inductor varia hasta 10 H. ¿Cuál es el valor de R?
- 22-2.4 El circuito de control de cambio de fase que se muestra en la Fig. 22-4, se utiliza para controlar un rectificador controlado dentro de un intervalo de corriente de 3 a 1. El inductor varía hasta 10 H. ¿Cuál es el valor de R?
- 22-2.5 El circuito de control de cambio de fase que se muestra en la Fig. 22-5 se utiliza para controlar un rectificador controlado del 20% a la máxima corriente. El capacitor es de 0.15 μF. ¿Cuál es el valor del reóstato que se debe utilizar para R?
- 22-2.6 El circuito de control de cambio de fase que se muestra en la Fig. 22-5 se utiliza para controlar un rectificador controlado del 10% a la máxima corriente. El capacitor es de 0.05 μΓ, ¿Cuál es el valor del reóstato que se debe utilizar para R?

Sección 22-3 El encendido de un rectificador controlado de silicio En la Tabla 22-1 se da una lista del resumen de las caracteristicas esenciales de un rectificador controlado de silicio tipico, el 2N1604 de Texas Instruments. El rectificador controlado de silicio se enciende o se dispara por la iniciación de una corriente adecuada en la compuerta. El valor de la corriente de compuerta requerido para garantizar el disparo se especifica en la hoja de datos como 10 mA. La corriente de la compuerta debe mantenerse hasta que la corriente del ánodo tenga el tiempo suficiente para aumentar por lo menos al valor de la corriente de sostenimiento $I_{\rm H}$. La relación entre la corriente de la compuerta y el tiempo de encendido se muestra en la Fig. 22-6.

Cuando se cierra el interruptor en el circuito de interruptor en serie (Fig. 22-7a), fluye la corriente en el circuito de la compuerta para disparar el ânodo en la mitad del ciclo en la que el ánodo es positivo. Tan pronto como se enciende el SCR, la caida de voltaje de polarización directa del ânodo al cátodo V_r , es muy pequeña, del orden de un volt. Puesto que todo el circuito, que está formado por R_r , el diodo $D1_r$, y la compuerta es un circuito serie en paralelo con la trayectoria ánodo-cátodo del rectificador, la corriente de la compuerta cae a un valor muy bajo. Cuando el voltaje de línea invierte su polaridad, el cátodo es positivo y el ánodo negativo. En consecuencia, la corriente del ánodo en el rectificador controlado de silicio cae a cero. El diodo $D1_r$ se requiere para evitar que la corriente inversa fluya en la compuerta. Cuando se abre el interruptor, el rectificador no conducirá en ninguno de los ciclos siguien-

Tabla 22-1 Características del 2N1604 de Texas Instruments

Características del Anodo

$V_{E(off)}$	Voltaje directo en la condición de apagado	400 V
V_R	Voltaje inverso pico	400 V
1 _F	Corriente directa rectificada promedio	3 A
i,	Corriente directa pico recurrente	10 A
[/(sobrevoltaye]	Corriente Iransitoria, 1 ciclo a 60 Hz	25 A
BV,	Voltaje directo de ruptura mínimo	480 V
BV_R	Voltaje inverso de ruptura mínimo	480 V
I _R	Corriente inversa de cd máxima a V_R nominal	0.25 mA
V _F	Caída de voltaje directo máximo a $I_F = 3A$	2 V
1 _H	Corriente máxima de sostenimiento	25 mA
/FIOFF)	Corriente máxima directa en V _{FIGEE}	0.25 mA

Características de Compuerta

I_G	Corriente directa de compuerta, máxima	100 mA
V_{GR}	Voltaje inverso pico de compuerta	5 V
197	Corriente máxima de compuerta para disparara	10 mA
BV_G	Voltaje mínimo de compuerta de ruptura	6 V
V_G	Caída máxima de voltaje directo de compuerta a	3 V
	$I_G = 25 \text{ mA}$	

Se asegura el disparo positivo con 10 mA de corriente en la compuerta.

tes. El interruptor en paralelo (Fig. 22-7b) opera en una forma similar excepto que se debe abrir para encender el rectificador.

En muchas aplicaciones, el circuito de la compuerta se opera de una fuente senoidal de fem (Fig. 22-8). Como en el interruptor de ca, se deben tomar medidas para evitar una corriente de ruptura inversa en el circuito de la compuerta. Se coloca un diodo entre el cátodo y la compuerta que efectivamente pone en derivación o sujeta el circuito de la compuerta cuando se invierte la polaridad.

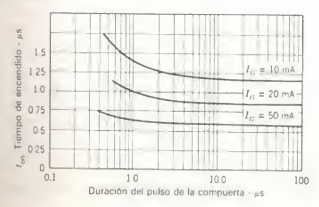


Fig. 22-6 Características de encendido para el 2N1604

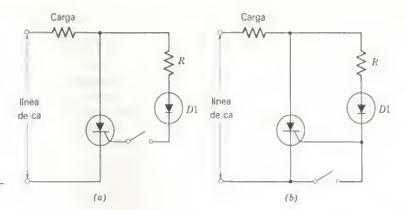


Fig. 22-7 Interruptores de ca. (a) Serie. (b) Paralelo.

El circuito cambiador de fase que se muestra en la Fig. 22-9a produce un voltaje de compuerta que se atrasa con respecto al voltaje principal del ánodo para controlar el angulo del ciclo en el cual ocurre el encendido. La corriente de la compuerta se limita por una resistencia en serie R. Para evitar corrientes de dispersión excesivas, el flujo de corriente inversa en la compuerta se evità por medio de un diodo sujetador (Fig. 22-9b). Si Q1 es un rectificador de un circuito rectificador de onda completa y si el voltaje de A a B proporciona el voltaje de control atrasado para disparar a Q1 (Fig. 22-9b), luego el voltaje de B a A es el voltaje con el atraso requerido para disparar un segundo SCR, Q2 (Fig. 22-9c), el cual es el otro rectificador del circuito de onda completa. Esto es verdadero debido a que el voltaje de B a A está desfasado 180° con respecto al voltaje de A a B y el voltaje de alimentación del ánodo de Q2 está 180° desfasado con respecto al voltaje de alimentación del otro ánodo si se efectúa la rectificación de onda completa. Estos dos circuitos pueden combinarse (Fig. 22-9d). Los diodos D1 y D2 en efecto conmutan el punto C al punto A para una mitad del ciclo de ca y luego lo conmutan al punto B para la otra mitad del ciclo de ca. Por lo que un circuito cambiador de fase puede servir para ambos rectificadores controlados de silicio. En la Fig. 22-10 se muestran los circuitos rectificadores completos.

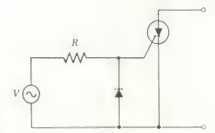


Fig. 22-8 Un sujetador de compuerta.

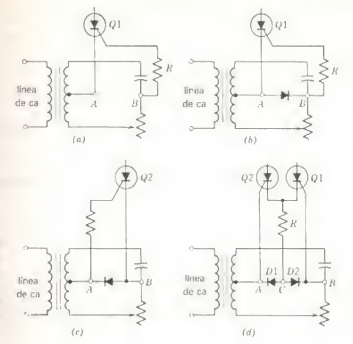
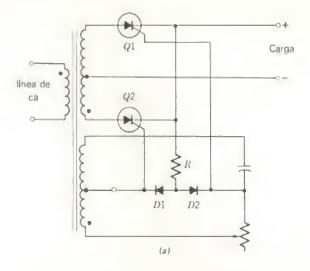


Fig. 22-9 Circuitos de control del cambio de fase. (a) Circuito de control básico. (b) Con diodo sujetador. (c) Circuito de control para el segundo rectificador. (d) Circuito de control para el rectificador de onda completa.

Cuando se utiliza el SCR en una aplicación de onda completa, los valores de V₁ y de 1, dados por las Ecs. 22-4, 22-5 y 22-6 solamente se multiplican por dos. La curva mostrada en la Fig. 22-2 puede utilizarse, considerando que el valor del eje vertical se multiplica también por dos.

El circuito oscilador de relajación con transistor de una unión (UJT), explicado en la Sec. 21-2 se utiliza con frecuencia para disparar un SCR en un circuito rectificador controlado.

Cuando se utiliza el UJT para disparar un SCR, la fuente de potencia del UJT es la misma fuente de ca utilizada para el SCR (Fig. 22-11). Se utiliza un diodo D1 con un diodo Zener D2. La forma de onda del voltaje a través del circuito del transistor de una unión (UJT) es la forma de onda trapezoidal, O-A-C-D, que se muestra en la Fig. 22-11b. En la mitad negativa del ciclo de ca, el diodo D1 no conduce. El capacitor C_r del circuito del emisor se empieza a cargar tan pronto como el voltaje de la fuente se hace positivo. En el punto B, el voltaje a través del capacitor alcanza el voltaje pie $o V_P y$ el transistor de una unión (UJT) conduce para descargar el capacitor. El retraso de tiempo T entre 0 y B puede convertirse en grados de atraso en el ciclo de ca. El ángulo de atraso se controla al variar la resistencia R_{ε} . En el punto B_{ε} el encendido del transistor de una unión, desarrolla el pulso de encendido para la compuerta del rectifi-



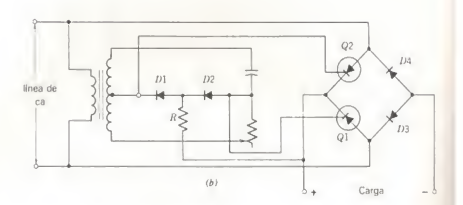


Fig. 22-10 Circuitos rectificadores completos. (a) Onda completa. (b) Puente.

cador controlado de silicio como la caída a través de R_3 (Fig. 22-11c) para la compuerta del rectificador de silicio.

Las formas de onda en las Figs. 22-11b y 22-11c muestran solamente una oscilación y un pulso de salida por ciclo de ca. Mostramos que, cuando el UJT rompe en el punto B, la oscilación cesa. En realidad, C_f llegaria a descargarse en el punto B y luego el diente de sierra aumentaria otra vez a partir de cero. Para utilizar este circuito con el fin de disparar un SCR de una manera estable, al capacitor del circuito del transistor de una unión no se le puede permitir que vuelva a cargar una vez que se ha descargado en la mitad de un ciclo particular. Para cumplir esto, todo el circuito formador de pulsos del transistor de una unión se conecta entre el ánodo y el cátodo del rectificador controlado de silicio que él controla.

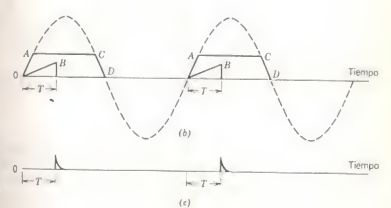


Fig. 22-11 Encendido de un transistor de una unión a partir de la fuente de ca. (a) Circuito. (b) Voltaje del capacitor. (c) Pulsos de salida hacia la compuerta.

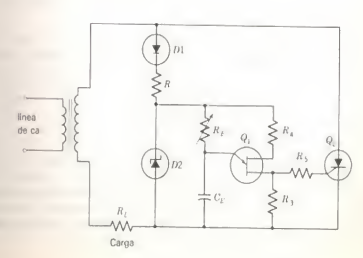


Fig. 22-12 Circuito rectificador controlado de silicio de media onda con control de cambio de fase.

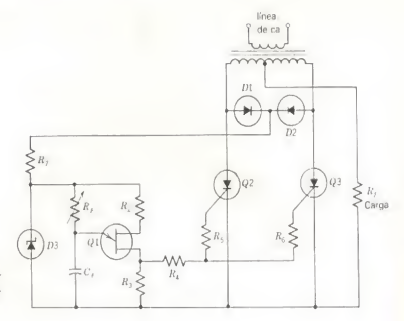


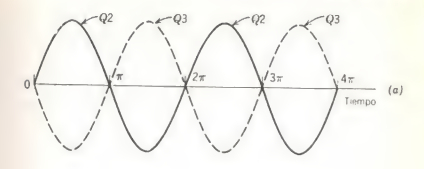
Fig. 22-13 Circuito rectificador controlado de silicio de onda completa con control de cambio de fase.

Antes que el rectificador controlado de silicio rompa, el voltaje à través de ambos, el rectificador y el circuito de control sigue al voltaje de la fuente de alimentación. Después de encenderse el rectificador controlado de silicio, la caida de voltaje de polarización directa cae al valor de V_F , el cual es del orden de 1 V. De acuerdo con esto, todo el voltaje disponible para el circuito disparador es insuficiente para que el capacitor vuelva a cargarse. Este arreglo se muestra en la Fig. 22-12. Este concepto puede extenderse rápidamente al circuito rectificador controlado de onda completa que se muestra en la Fig. 22-13. Las formas de onda para este circuito se dan en la Fig. 22-14. Haciendo una selección adecuada de R_F y C_F , se puede obtener el control de fase sobre easi todo el ciclo de 0° a 180°.

Problemas

Problema	R ₁ (kilohms)	X_{Ci} (kilohms)	R ₂ (kilohms)	$A_{\iota}(ohms)$
22-3.1	2.5	1.2	100	10
22-3.2	5.0	5.0	100	20
22-3.3	5.0	20.0	100	60
22-3.4	2.0	0.5	100	60

Para cada uno de los cuatro problemas anteriores, dibuje el diagrama fasorial. Dibuje las formas de onda del voltaje de linea de v_L , del voltaje a través del SCR, y de la corriente de carga. Calcule el ángulo de encendido, la corriente y el voltaje en la carga. Calcule la máxima corriente de la compuerta. Suponga que el voltaje de encendido de la compuerta es cero, V_L es 2.0 V para el SCR.



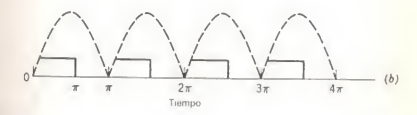
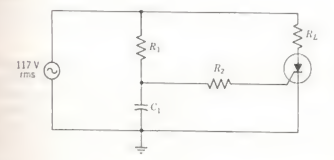


Fig. 22-14 Formas de onda en un rectificador controlado de onda completa. 1a) Voltaje de alimentación del ánodo. (b) Forma de onda del voltaje a través del diodo Zener D3. (c) Forma de onda del voltaje a través del capacitor. (d) Pulsos de la compuerta.

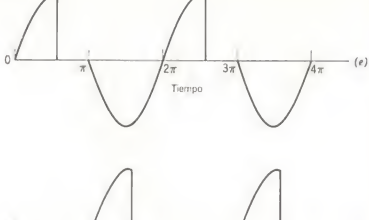






Circuito para los Probs. del 22-3.1 al 22-3.4.

22-3.5 En la Fig. 22-11a. D2 es un Zener de 20 V, R_F es de 1 MΩ, y η es de 0.55. ¿Qué valores de C_F encenderán el circuito en los puntos de 30°, 60°, 90°, 120° y 150° de la mitad positiva de una alimentación de 220 V y 60 Hz?



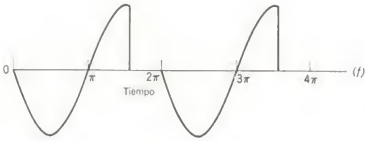
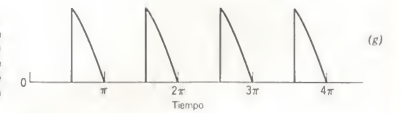


Fig. 22-14 (Continúa) (e) Forma de onda del voltaje a través de Q2. (f) Forma de onda del voltaje a través de Q3. (g) Voltaje de carga o forma de onda del voltaje o de la corriente en la carga.

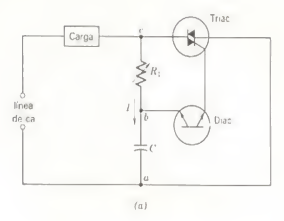


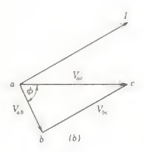
22-3.6 En el Prob. 22-3.5, se fija el capacitor C_{ε} a 0.01 μ F. ¿Què valores de R_{ε} proporcionan el encendido en los ángulos de la lista?

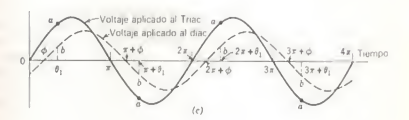
Sección 22-4 El encendido del triac

Un circuito común utilizado para variar la corriente de carga en un triac es el que se muestra en la Fig. 22-15a. Cuando el voltaje a través del diac disparador es suficientemente alto, el diac rompe para proporcionar la corriente de la compuerta. La combinación del capacitor y la resistencia causa que el voltaje del diac se atrase con respecto al voltaje del triac. La cantidad de retraso ajustada por el reóstato determina el punto en el ciclo al cual se encienden el diac y el triac y, por tanto, controla la cantidad de corriente en la carga. Cuando se enciende el triac, su baja caida de voltaje de polarización directa efectivamente pone en cortocircuito los puntos a y c y, por tanto, la corriente del diac cae a cero y el diac recupera su condición de apagado. Este proceso se repite para cada mitad de ciclo del voltaje de la linea (Fig. 22-15d).









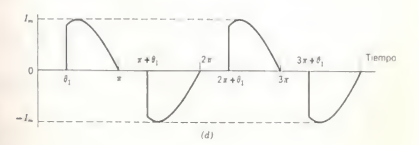


Fig. 22-15 Aplicación del triac. (a) Circuito. (b) Diagrama fasorial. (c) Formas de onda del voltaje. (d) Corriente de carga.

Un SCR produce rectificación de media onda. Se utilizan dos SCRs en un rectificador de onda completa. Ambos circuitos convicrten potencia de ca en potencia de cd controlada. El triac difiere en que no rectifica. El triac controla potencia de ca en una carga de ca. En consecuencia, las ecuaciones desarrolladas para la corriente de carga, el voltaje de carga y la potencia de carga para el SCR no tienen significado para el triac. Ahora lo que se requiere es el valor efectivo o rms de la forma de onda de la corriente o del voltaje de carga de la Fig. 22-15d.

El valor promedio (el valor de cd) de la corriente de carga para el triac (Fig. 22-15d) es cero. Por tanto, esta forma de onda representa solamente un valor de ca. El resultado útil está en términos de un valor efectivo o rms, el cual se define como.

$$I_{\rm rms} = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} \int_0^{2\pi} (I_m \, {\rm sen} \, \theta)^2 \, d\theta$$
 (22-6)

Si utilizamos métodos del cálculo integral para evaluar la Ec. 22-6 para la forma de onda mostrada en la Fig. 22-15d, encontramos.

$$I_{\rm rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{180^\circ - \theta_1}{180^\circ} - \frac{\sin 2\theta_1}{2\pi}}$$
 (22-7)

donde θ_1 , es el ángulo en el ciclo en el cual ocurre el encendido.

Un examen de la Ec. 22-7 muestra que, cuando el ángulo de encendido θ_1 es cero, la forma de onda de la corriente de carga es un ciclo completo de ca y la Ec. 22-7 se reduce al valor esperado $I_m/\sqrt{2}$, el cual es la conversión básica de valores pico a rms en el análisis de circuitos de ca. Cuando θ_1 es 180°, la Ec. 22-7 da cero, puesto que el valor de sen $2\theta_1$ cs sen 360°, el cual es cero. Naturalmente, si el triac enciende en 180°, hay cero corriente de carga. Cuando θ_1 es 90°, sen $2\theta_2$ es sen 180°, el cual es cero. Ahora el valor rms es $I_m/2$.

La potencia en una carga resistiva puede obtenerse de

$$P_1 = I_{rms}^2 R_1$$

Sustituyendo la Ec. 22-7 en esta expresión, tenemos

$$P_1 = I_{\text{rms}}^2 R_L = \frac{I_m^2 R_L}{2} \left[\frac{180^\circ - \theta_1}{180^\circ} - \frac{\sin 2\theta_1}{2\pi} \right]$$
 (22-8)

Fig. 22-16 Variación del volta e de carga efectivo, de la corriente de carga rms, y de la potencia de la carga con respecto al ángulo de control para un triac.

en la cual θ_1 se expresa en grados.

Se sustituyen varios valores de θ_1 en las Ees. 22-7 y 22-8 para obtener las gráficas que se muestran en la Fig. 22-16. Debe notarse que, cuando el ángulo de disparo es 90°, la potencia en la carga es de 50% de su valor máximo. La solución de los problemas se puede obtener ya sea de las ecuaciones o de las gráficas.

Problemas

- 22-4.1 En la Fig. 22-15, el voltaje de alimentación es 117 V rms y el voltaje de ruptura del diac es de 20 V. ¿Cuál es el minimo valor de θ₁ (Fig. 22-15d) que encenderá al triac? Si C es de 1 μF, ¿què valor de R_L encenderá el circuito en 20°, en 40°, y en 60°?
- 22-4.2 Muestre cómo se obtuvieron los valores para las curvas de la Fig. 22-16 en 45° y en 150°.
- 22-4.3 Se utiliza un triac para controlar la potencia de entrada hacia un elemento calentador de 1000 W que opera con 117 V rms. ¿Qué ángulos de encendido se requieren para un calor de ¼, ½, y ¼?
- 22-4.4 Un triac controla la potencia en una carga de 100 Ω. Un interruptor reduce la potencia del máximo al 70% de la potencia plena cuando se opera el dispositivo con una fuente de alimentación de 117 V. ¿Qué ángulo de encendido debería introducirse por el interruptor cuando el circuito utiliza un diac que tiene 20 V de voltaje de ruptura?
- 22-4.5 Utilizando la Ec. 22-8, represente en una gráfica la potencia en una resistencia de 100 Ω controlada por un triac para una variación en el cambio de fase de 180°. El voltaje de alimentación es de 117 V rms. Obtenga los datos en intervalos de 30°. Suponga que la caida de voltaje de polarización directa a través del triac es cero después de la ruptura. Asimismo en otra gráfica la corriente de carga rms.

Respuestas a problemas de números impares

Capitulo 2

2-1.1 $r_n = 3.5 \Omega$; 0.67 Ω ; 0.029 Ω

 $2-2.1 R_t = 80 \Omega; 50 \Omega$

2-2.3 $V_{1,\text{max}}$ 19 V; $V_{1,\text{min}}$ 13 V 2-2.5 $R = 253 \ \Omega$; $Pz = 90.2 \ \text{mW}$

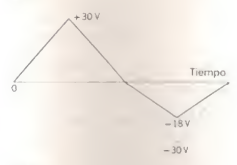
2-2.7 Cambio 150 mV

2-3.1

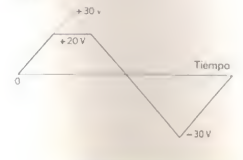
+30 V



2-3.3

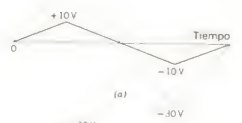


2-3.5



2-3.7

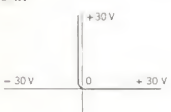
+ 30 V



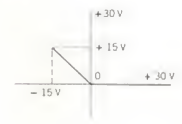
+ 30 V +20 V Tiempo -10 V (6)

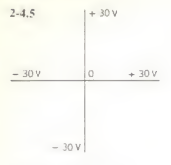
30 V

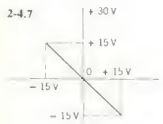
2-4.1

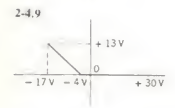


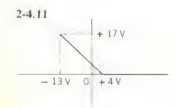
2-4.3

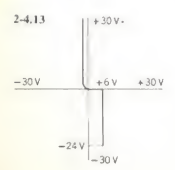


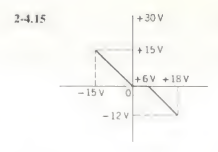


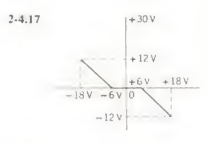


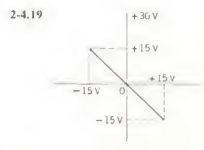


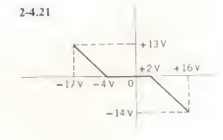


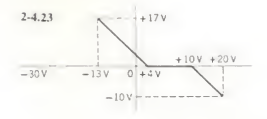












2-5.1 $V_{\text{sal}} = 8.1 \,\text{mV}$

2-5.3 $I'_{sal} = 0.71 \text{ mV}$

2-5.5 $V_{\rm val} = 83 \,\mu \text{V}$

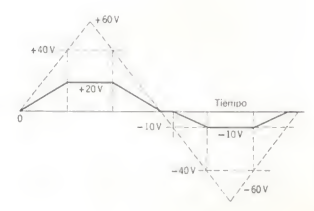
2-1 $I_{L,\text{max}} = 4 \text{ A}; L_{L,\text{min}} = 2 \text{ A}$ 2-3 $V_{z,\text{max}} = 6.236 \text{ V}; V_{z,\text{min}} = 6.140 \text{ V}$

 $V_{\text{ent,max}} = 16.817 \text{ V}; \ V_{\text{ent,map}} = 13.183 \text{ V}; \pm 12\%$

2-7 $P_D = 584 \text{ mW}$

2-9 Cuando $R_L = \infty \Omega$; $I_L = 0 \text{ mA}$; $P_Z = 0.94 \text{ W}$ Cuando $I_L = 0 \text{ mA}$; $I_L = 152 \text{ mA}$; $R_I = 40.8\Omega$

2-11



2-13
$$V_{\text{var}} = 11.3 \text{ mV}$$

2-15
$$V_{\rm ta} = 44.8 \,\mathrm{mV}$$

Capítulo 3

3-1.1 R_t = 13.6 Ω ; $I_{cd} = 0.38$ A

3-1.3 $I_{ci} = 5 \text{ A}$; $R_t = 4 \Omega$; $V_t = 44.4 \text{ V}$

3-1.5 Primer cuadrante 100 V; 100 mA

 $3-1.7 I_I = 0; V_I = 0$

3-1.9 Polaridades invertidas

3-2.1 248 V; 248 mA

3-2.3 22.7 V -0-22.7 V a 5 A dc

3-3.1 $V_{\rm cd} = 225 \text{ V}$; $I_{\rm cd} = 225 \text{ mA}$; $I_{\rm t} = 54 \text{ mA}$; $P_{\rm ca} =$ 6.27 W

3-3.3 117 V y 4.2 A; 22.2 V y 22.2 A

3-3.5 Transformador en corto

3-3.7 Opera como rectificador de media onda 6.25 V; 62.5 mA

6.25 V; 62.5 mA 3-1

3-3 $628 V_{p-p}$

3-5 25 V; 250 mA

3-7 12.5 V; 125 mA

3.9 628 V_{p-p}

Capítulo 4

4-6.1 $\alpha = 0.980$; 0.990; 0.992; 0.993; 0.995

4-6.3 $\beta = 199$; 99; 79; 42

4-6.5 $\alpha = 0.997$; $\beta = 319$

Capítulo 5

5-2.1 $R_C = 539 \Omega$

5-2.3 $R_C = 782 \Omega$

 $5-2.5 R_B = 6 \text{ k}\Omega$

5-2.7 $R_{\rm H} = 3.3 \, {\rm M}\Omega$

5-2.9 $R_t = 5.3 \text{ k}\Omega$

- 2-65KSZ 5-2.11 $R_E = 5.3 \text{ kfr}$

5-3.1 $V_{CE} = 9.5 \text{ V}$

5-3.3 $R_{\rm H} = 1.46 \, {\rm M}\Omega$

5-3.5 $V_{CI} = 13 \text{ V}; R_B = 10 \text{ k}\Omega$

5-3.7 $R_B = 165 + 81.6 R_C$

5-3.9 $R_C = 2.63 \text{ k}\Omega$; $R_B = 69 \text{ k}\Omega$

5-3.11 $I_C = 1.16 \text{ mA}$; $V_{CF} = 4.16 \text{ V}$

5-3.13 $I_C = 2.220 \text{ mA}$; $V_{CE} = 4.4 \text{ V}$

5-3.15 $R_1 = 23.9 \text{ k}\Omega$

5-3.17 $R_1 = 18.3 \text{ k}\Omega$

5-3.19 $R_1 = 8.75 \text{ k}\Omega$

5-3.21 Medido a tierra: $V_C = -1.12 \text{ V}$; $V_R =$ -7.17 V; $V_F = -7.87 \text{ V}$

5-1 $R_B = 153 \text{ k}\Omega$

5-3 Medido a tierra: $V_{\mu} = -0.84 \text{ V}$; $V_{c} =$ $-6.24 \text{ V}; \text{ } 1'_2 = -0.15 \text{ V}$

5-5 $V_{cr} = 7.83 \text{ V}$

 $R_1 = 151 \text{ k}\Omega$ 5-7

5.9 $R_2 = 57 \text{ k}\Omega$

5-11 Medido a tierra: $V_n = -1.8 \text{ V}$; $V_c =$ $-7.2 \text{ V}; V_I = -0.15 \text{ V}$

Capítulo 6

6-1.1 1.7 A; 51 V; 69 V

6-1.3 $\Delta V_r = 0.08 \text{ V}; \Delta I_r = 18 \text{ mA}$

6-2.1 12.8 1',--

 $6-2.3 R_B = 193 \text{ k}\Omega; 20 V_{p-p}$

6-3.1 $V_{\text{sal}} = 22.5 V_{\mu \gamma \rho}$; $R_{\mu} = 1.25 \text{ M}\Omega$

6-3.3 $V_{\text{sat}} = 26.7 \ V_{p-p}; R_B = 1.47 \ \text{M}\Omega$

6-3.5 $V_{\text{sal}} = 20 V_{p-p}$; $R_H = 1.24 \text{ M}\Omega$

6.1 $I_{CQ} = 1.46 \text{ mA}$; $V_{CEQ} = 5.08 \text{ V}$; $V_{sal} = 5.84 \text{ V}_{reg}$

6-3 $I_{CQ} = 1.21 \text{ mA } V_{crQ} = 5.5 \text{ V}; V_{cal} = 11.0 \text{ V}_{pro}$

6-5 $R_B = 1.16 \,\mathrm{M}\Omega$

6-7 $V_{\text{val}} = 5.8 V_{\rho, p}$

6-9 $I'_{\text{val}} = 13.3 \ I'_{p-p}; R_B = 870 \ \text{k}\Omega$

6-11 $V_{\text{val}} = 18.5 V_{p-p}$; $R_B = 1.7 \text{ M}\Omega$

Capítulo 7

- 7-3.1 A, = 150; $A_r = 53$; 5570 Ω
- $7-3.3 A_{*} = 116$
- 7-4.1 $I_r = 17\mu\text{A}$; $V_{col} = 2 \text{ V}$
- **7-4.3** $I_{\rm c} = 0.22 \, \text{mA}$; $V_{\rm sal} = 0.72 \, \text{V}$
- 7-4.5 $r_{\rm sal} = r_{\rm sal}' = 25 \,\Omega$
- 7-4.7 $r_{\text{sal}} = 62 \,\Omega; \, r_{\text{val}}^* = 38 \,\Omega$
- 7-5.1 $V_{\text{sal}} = 15.6 \ V_{p,p}; A_* = 311; E_* = 50 \ \text{mV}_{p-p}$
- 7-5.3 $I_{CQ} = 0.48 \text{ mA}$; $V_{CRQ} = -10.4 \text{ V}$; $A_{r} = 192$
- 7-5.5 $I_{CQ} = 0.066 \text{ mA}; \quad V_{CRQ} = -2.7 \text{ V}; \quad V_{Sai} = 251 \text{ mV}; 87 \text{ mV}$
- 7-6.1 $r_{\rm ent} = r_{\rm ent}^* = 6528 \,\Omega; \, A_* = 78$
- **7-6.3** *A*, 60; 8528 Ω
- 7-6.5 $A_r = 5.65$; 14.5 k Ω
- 7-6.7 $R_n = 1.3 \text{ m}\Omega$; $E_r = 167 \text{ m}V_{p-p}$
- 7-7.1 $A_{*} = 143; 3.5 \text{ k}\Omega$
- 7-7.3 $V_{\text{sal,max}} = 16 \text{ V}_{P,P}$; $R_H = 913 \text{ k}\Omega$; $E_r = 130 \text{ mV}_{P,P}$
- 7-7.5 $R_n = 730 \text{ k}\Omega$; $E_s = 0.174 \text{ V}_{n-s}$
- 7-8.1 $V_{\rm sel} = 1208 \,\mathrm{mV}$
- 7-8.3 $V_{\rm sal} = 57 \,\mathrm{mV}$
- 7-1 $A_* = 100$; $A_* = 26.2$; $V_{\text{ent}} = 21 \text{ mV}$; $V'_{\text{ent}} = 2.1 \text{ V}$
- 7-3 $A_{\star} = 75$; $A_{\star} = 51$; $V_{\rm sal} = 1.53 \text{ V}$; $V_{\rm eng} = 20.4 \text{ mV}$
- 7-5 $A_{\rm r} = 70.6$; $A_{\rm r} = 18.5$; $V_{\rm sal} = 1.48 \text{ V}$; $V_{\rm ent} = 21 \text{ mV}$
- 7-7 $A_* = 85.7$; $A_* = 20$; $V_{\text{cal}} = 500 \text{ mV}$; $V_{\text{ent}} = 5.8 \text{ mV}$
- 7-9 $A_* = 33.9$; $A_* = 14.5$; $V_{\text{val}} = 290 \text{ mV}$; $V_{\text{env}} = 8.6 \text{ mV}$
- 7-11 $A_s = 3.96$; $A_s = 3.08$; $V_{sal} = 139 \text{ mV}$; $V_{ent} = 35 \text{ mV}$
- 7.13 $V_{\text{val}} = 3.75 \text{ V}; V_{\text{ent}} = 4.13 \text{ V}$
- 7-15 $R_E = 2.90 \Omega$; $V_{\text{sal}} = 2.4 \text{ V}$
- 7-17 $A_1 = 80$; $A_2 = 3.95$; $V_{\text{sal}} = 395 \text{ mV}$; $V'_{\text{ent}} = 4.9 \text{ mV}$
- 7-19 $A_r = 16$; $A_r = 3.25$; $V_{sal} = 325 \text{ mV}$; $V_{ent} = 20 \text{ mV}$
- 7-21 $A_v = 7.69$; $A_s = 3.06$; $V_{val} = 184 \text{ mV}$: $V_{ent} = 24 \text{ mV}$

Capitulo 8

- 8-1.3 $V_P = 5 \text{ V}$; $I_{pss} = 20 \text{ mA}$
- $8-1.5 I_D = 28.8 \text{ mA}$
- 8-2.1 $g_{m0} = 5.6 \text{ mS}$
- 8-2.3 $V_P = -4 \text{ V}; I_{DSS} = 4 \text{ mA}$
- 8-3.3 1250 Ω; 176 Ω
- 8-4.1 At $V_{GS} = 4.0 \text{ V}$; $I_D = 6.94 \text{ mA}$
- 8-4.3 At $V_{G1} = 4.0 \text{ V}$; $I_D = 4.08 \text{ mA}$
- 8-4.5 ∞Ω; 431 Ω
- 8-1 11.25 mA; 7.5 mS
- 8-3 $V_{65} = + 1.9 \text{ V}$
- 8-5 $R = 986 \, \Omega$
- 8-7 $R = 19.8 \text{ k}\Omega$
- 8-9 Posición A sobrecarga; 1500 Ω
- **8-11** 240 Ω; ∞Ω

- 9-1.1 $I_{DO} = 3.6 \text{ mA}$; $V_{DSO} = 7.8 \text{ V}$
- 9-1.3 $V_{GSQ} = -1.5 \text{ V}; R_S = 750 \Omega; V_{DSQ} = 22 \text{ V};$ $R_D = 3250 \Omega$
- 9-1.5 $R_s = 2.5 \text{ V}/0.22 \text{ mA} = 11.4 \text{ k}\Omega$
- 9-1.7 $V_{GS} = -2.2 \text{ V}; I_{DQ} = 2.0 \text{ mA}; R_D = 9.0 \text{ k}\Omega$
- **9-2.1** Puntos finales 20 V y 4 mA; $I_{DQ} = 1.8$ mA; $V_{DSQ} = 10.9$ V
- 9-2.3 Puntos finales 20 V y 5 mA; $I_{DQ} = 1.8$ mA; $V_{DSQ} = 12.8$ V
- $9-2.5 A_1 = 3.75$
- 9-3.1 $R_D = 6.67 \text{ k}\Omega$; $V_{\text{val}} = 1.0 \text{ V}$
- 9-3.3 $R_s = 146 \Omega$; $V_{sal} = 1.13 \text{ V}$
- 9-3.5 $V_{\text{ns}} = 5 \text{ V; } g_{\text{m}} = 1 \text{ mS; } V_{\text{val}} = 2 \text{ V}$
- 9-3.7 g_m = 2.4 mS; A_{ν} = 24; V_{DS} = 8.0 V
- 9-3.9 $g_m = 1.96 \text{ mS}$; $A_v = 19.6$; $V_{os} = 12.0 \text{ V}$
- 9-4.1 $I_D = 6.1 \text{ mA}$; $A_1 = 0.72$
- 9-4.3 $I_D = 3.6 \text{ mA}$; $A_1 = 0.57$
- 9-1 $I_D = 8.9 \text{ mA}$; $V_{DS} = 18.6 \text{ V}$
- 9-3 $I_D = 3.2 \text{ mA}$; $V_{DS} = 29.1 \text{ V}$
- 9-5 $I_D = 6.8 \text{ mA}; V_{DS} = 3 \text{ V}$
- 9-7 $A_r = 8.6$
- 9-8 $A_r = 1.41$
- 9-11 $A_r = 9.4$

Capítulo 10

- 10-1.1 $I_{CQ_1} = 3.2 \text{ mA}$; $I_{CQ_2} = 6.4 \text{ mA}$; $V_{CEQ_3} = 13.8 \text{ V}$; $V_{CEQ_2} = 7.2 \text{ V}$
- $I_{CQ_2} = 6.4 \text{ mA}$
- 10-2.3 $I_C = 2.75 \text{ mA}$; $V_{CE} = 11.7 \text{ V}$; $K_1 = 0.91$; $K_2 = 0.80$; $I_{C_1} = 1.75 \text{ mA}$; $I_{C_2} = 3.85 \text{ mA}$; $V_{CE_1} = 14.7 \text{ V}$; $V_{CE_2} = 8.4 \text{ V}$
- 10-2.5 $\beta_1 = 127$; $\beta_2 = 76$
- $10-2.7 I_C' = 1.64 \text{ mA}$
- 10-2.9 $I_C = 0.686 \text{ mA}$; $I_{C_1} = 0.44 \text{ mA}$; $I_{C_2} = 0.84 \text{ mA}$
- 10-2.11 K = 0.408; $I_0 = 2.06$ mA; $I'_0 = 1.78$ mA
- 10-3.1 92°C
- 10-3.3 66°C
- 10-3.5 103°C
- 10-3.7 $I_{CEO} = 2.265 \text{ pA}; 3.615 \text{ pA}$
- 10-4.1 114.5°C
- 10-4.3 89°C
- 10-4.5 87°C
- 10-4.7 50°C
- 10-4.9 $I_C^* = 0.42 \text{ mA}$
- 10-5.1 + 100%; -66%
- 10-5.3 + 24%; -23%
- 10-5.5 $g_m = 4.5 (1 + V_{GS}/4) \text{ mS}$
- 10-5.7 $A_{\nu} = 5.5$; 4.6; 2.4
- 10-5.9 $A_r = 1.68; 1.76; 1.41$
- $10-5.11 A_{*} = 7.7; 8.6; 11$
- 10-1 $I_{CQ} = 0.99 \text{ mA}; V'_{CEQ} = 3.27 \text{ V}; I'_{CQ} = 1.44 \text{ mA}; V'_{CEQ} = 0.2 \text{ V}$
- 10-3 $I_{cq} = 0.729 \text{ mA}; V_{ceq} = 4.2 \text{ V}; I'_{cq} = 0.838 \text{ mA}; V'_{ceq} = 3.3 \text{ V}$
- 10-5 $I_{cQ} = 0.639 \text{ mA}; \ V_{CEQ} = 5.0 \text{ V}; \ I'_{cQ} = 0.754 \text{ mA}; \ V'_{CEQ} = 4.1 \text{ V}$
- 10-7 0.16 de 1%
- 10-9 66°C
- 10-11 S = 19.8; saturado; $I_{CQ,sat} = 1.23 \text{ mA}$
- 10-13 S = 23.4; $I'_{CO} = 0.687 \text{ mA}$
- 10-15 De gráficas (7.2 mA, 6.4 V); (10.7 mA, 4.7 V); (3 mA, 8.5 V)
- 10-7 De gráficas (2.26 mA, 19.7 V); (3.00 mA, 13.0 V); (2.16 mA, 20.6 V)

Capítulo 11

- 11-3.1 a 3.42; b 2.12; c 5.89; d 0.16; e 18.47; f -2.64; g -0.058; h -1 20; t -1.33; t -4.076
- 11-4.1 3.36 V
- 11-4.3 80×10-9 W; 1.13 mV
- 11-4.5 | 1 dB/100 pies o 3.3 dB/400 m
- 11-4.7 Pérdidas en el espacio 238 dB; $V_r = 1.58 \mu V$
- 11-4.9 -40 dB; -26 dB; -18 dB; -13 dB; -6 dB

- 12-1.1 $V_{\text{sal,cd}} = 1.88 \text{ V}; \ V_{\text{ent,sd}} = 0.15 \text{ V}; \ R = 52.5 \text{ k}\Omega;$ $A_r - A_r = 85; \ V_{\text{sal max}} = 2,24 \text{ V}_{p-p}$
- 12-13 $R_{\xi_1} = 2000 \ \Omega; R_{\xi_2} = 392 \ \Omega; R_{\xi_1} = 1912 \ \Omega; R_{\xi_1} = 450 \ \Omega; R = 4545 \ \Omega; A_{\xi_1} = 4930$
- 12-1.5 $R_{c_2} = 300 \ \Omega; R = 9375 \ \Omega; RC_1 = 1667 \ \Omega; A_r = A_r = 55$
- 12-2.1 $R_1 = R_H = 1.875 \text{ M}\Omega$; $E_1 = 7.2 \text{ V}_{\rho \rightarrow \rho}$; $I_i = 6.5 \mu\text{A}_{\mu}$
- 12-2.3 $R_{\rm ca} = 104.4 \text{ k}\Omega$; $A_{\rm r} = 0.52$; $A_{\rm r} = 5416$
- 12-2.5 $R_1 = 145 \text{ k}\Omega$; 13.8 k Ω
- 12-3.1 $I_R = 4.35 \mu \text{A}$; $I_C = 0.348 \text{ mA}$; $I_I = 0.352 \text{ mA}$; $V_R = 0.2 \text{ V}$; $V_L = -0.5 \text{ V}$; $C_C = +8.0 \text{ V}$; $A_r = A_s = 282$; $V_{\text{sal}} = 44 \text{ V}_{p-p,\text{max}}$
- 12-3.3 $I_B = 5.14 \, \mu \text{A}$; $I_C = 0.411 \, \text{mA}$; $I_F = 0.416 \, \text{mA}$; $V_B = 0.05 \, \text{V}$; $V_F = -0.65 \, \text{V}$; $V_C = 5.8 \, \text{V}$; $A_r = A_r = 167$; $V_{\text{sal}} = 8.2 \, V_{p-p,\text{max}}$
- 12-4.1 $I_B = 13.8 \,\mu\text{A}$; $I_C = 1.38 \,\text{mA}$; $I_L = 1.39 \,\text{mA}$; $V_R = +0.3 \,\text{V}$ $V_F = -0.4 \,\text{V}$; $V_C = 10.6 \,\text{V}$; $A_A = 190$; $V_{\text{cal, max}} = 18.8 \,\text{V}_{P-R}$
- 12-4.3 $I_B = 2.15 \,\mu\text{A}$; $I_c = 0.215 \,\text{mA}$; $I_I = 0.217 \,\text{mA}$; $V_B = 16 \,\text{mV}$; $V_I = -0.68 \,\text{V}$; $V_C = 5.7$; $A_C = A_C = 87$; $V_{\text{cal,max}} = 8.6 \,\text{V}$
- 12-5.1 106 dB
- 12-5.3 450 mV; 20 V
- 12-7.1 $V_{\text{sal}} = 9.4 \text{ V}_{\mu\nu\rho}$; $A_{\nu} = 37.6$; $V_{\text{sal}} = 752 \text{ mV}$; $I_{\nu} = 1 \mu \text{A}$
- 12-7.3 $V_{\text{sal,max}} = 3.6 V_{p-p}$; $A_r = A_s = 4900$

Capítulo 13

- 13-2.1 $\theta_{JA} = 75^{\circ}\text{C/W}; \theta_{JC} = 0^{\circ}\text{C/W}$
- 13-2.3 2.5 mW/°C
- 13-2.5 $\theta_{CA} = 0.3^{\circ} \text{C/mW}$
- 13-2.7 NC441 con una reserva de 5°C
- 13-3.1 176.8 mA a 23.2 mA; $R_{\rm H} = 6.78 \text{ k}\Omega$
- 13-4.1 $\alpha = 2.12/1$; $P_C = 4$ W; $I_C = 333$ mA; $BV_{CE} = 24$ V
- 13-4.3 $\alpha = 1/1$; $P_C = 20 \text{ W}$; $I_C = 1 \text{ A}$; $I!V_{CF} = 40 \text{ V}$
- 13-4.5 $\alpha = 1.36/1$
- 13-4.7 + 26.3 dB
- 13-1 Se usa NC403 con un margen de seguridad de 7 °C
- 13-3 $I_{J} = 125^{\circ} \text{C}$
- 13-5 $P_{\rm c} = 5.1 \, {\rm W}$
- 13-7 $P_c = 20 \text{ W}; \alpha = 1/1.26$

Capítulo 14

- 1..-2.1 $A_{\star} = 101$; $R = 480 \text{ k}\Omega$
- 14-4.1 $\alpha = 2.12/1$; $P_c = 20$ W; $I_C = 333$ mA; $BV_{cr} = 120$ V; $R_B = 10.7$ k Ω
- 14-4.3 $\alpha = 1.5/1$; $I_C = 333$ mA; $P_C = 4$ W; $BV_{CF} = 24$ V; $R_B = 2034$ Ω
- 14-4.5 $E_{s,mhs} = 3.39 V_{pico} + 30.3 dB$
- 14-5.1 $\alpha = 7.14/1$; $P_C = 40 \text{ mW}$; $I_C = 14.2 \text{ mA}$; $BV_{CE} = 18 \text{ V}$
- 14-5.3 $\alpha = 1.5/1$; $P_C = 0.8$ W; $BV_{CI} = 24$ V; $I_C = 212$ mA
- 14-5.5 $E_i = 106 \text{ mV}_{pico} + 38.3 \text{ dB}$
- 14-5.7 $P_L = 100 \text{ W}$; $E_{s, \text{max}} = 6.48 \text{ V}_{psco}$
- 14-6.1 $P_i = 200 \text{ W}$; $P_c = 40 \text{ W}$
- 14-6.3 $V_{cc} = + 17.9 \text{ V}; -17.9 \text{ V}; I_c = 356 \text{ mA}; P_c = 2 \text{ W}; BV_{cr} = 35.8 \text{ V}$
- 14-6.5 $V_{CC} = +10 \text{ V}; -10 \text{ V}; I_C = 100 \text{ mA}; BV_{CL}$ 20 V; $P_C = 1 \text{ W}; E_{\text{t,max}} = 10.9 V_{\text{psco}}; +16.6 \text{ dB}$
- 14-6.7 $P_L = 200 \text{ W}$; $P_C = 200 \text{ W}$; $R_B = 1269 \Omega$
- **14-6.9** $P_1 = 10 \text{ W}$; $P_C = 10 \text{ W}$; $R_B = 1229 \Omega$
- 14-1 $\alpha = 4.24/1$; $P_C = 2$ W; $I_C = 83$ mA; $BV_{CF} = 48$ V
- 14-3 $\alpha = 4.24/1$; $BV_{cf} = 48$ V; $P_c = 0.4$ W; $I_c = 53$ mA
- 14-5 $V_{cx} = +5.66 \text{ V}; -5.66; I_c = 353 \text{ mA}; P_v = 2 \text{ W}; BV_{cx} = 11.3 \text{ V}$
- 14-7 $V_{CC} = \pm 5.66 \text{ V}; I_C = 353 \text{ mA}; P_C = 2 \text{ W}; BV_{CF} = 11.3 \text{ V}$

- 15-1.1 5, Hz 0.031 V 88.2°; 60 Hz 0.353 V 69.3°; 159 Hz 0.707 V 45°; 300 Hz 0.883 V 27.9°; 500 Hz 0.923 V 18°; 1 kHz 0.988 V 9°
- 15- .3 5 kHz-0.156 V-81.1°; 20 kHz-0.532 V-58°; 31.8 kHz-0.707 V-45°; 50 kHz-0.844 V-32.5°; 100 kHz-0.953 V-17.7°
- 15-1.3 1 Hz-0.62 V-84. 1°; 2 Hz-0.122 V-78.3°; 4 Hz-0.230 V-67.5°; 9.65 Hz-0.424 V-45°; 15 Hz-0.505 V-32.7°; 40 Hz-0.583 V-13.6°; 200 Hz-0.599 V-2.8°
- 15-2.1 0.2 Hz 1.000 V 1.4°; 2 Hz 0.970 14.1°; 4 Hz 0.893 V 25.7°; 7.95 Hz 0.707 V 45°; 25 Hz 0.303 V 72.3°; 75 Hz 0.106 V; 83.9°; 200 Hz 0.040 V 87.7°
- 15-2.3 2 Hz 1.000 V 1.4°; 20 Hz 0.970 V 14.1°; 40 Hz - 0.893 V - 26.7°; 79.6 Hz - 0.707 V -45°; 200 Hz - 0.370 V - 68.3°; 500 Hz -0.157 V - 81°; 1000 Hz - 0.079 V - 85.5°
- 15-2.5 1 kHz-925 mV-1.7°; 10 kHz-912 mV-16.7°; 20 kHz-817 mV-30.9°; 33.4 kHz-673 mV-45°; 100 kHz-302 mV-71.5°; 1 MHz-32 mV-88.1°
- 15-3.1 $f_1 = 159 \text{ Hz}$; $A_y = -4.0 \text{ dB}$; $\theta = 54^\circ$
- 15-3.3 $f_1 = 31.8 \text{ k11z}$; $A_* = -4.0 \text{ dB}$; $\theta = 54^\circ$
- 15-3.5 $f_1 = 9.65 \text{ Hz}$; $A_2 = -12.0 \text{ dB}$; $\theta = 62.2^{\circ}$
- 15-4.1 $f_2 = 7.96 \text{ kHz}$; $A_1 = -9.9 \text{ dB}$; $\theta = 67.4^{\circ} \text{ de atraso}$
- 15-4.3 $f_2 = 79.6 \text{ kHz}$; $A_1 = -16 \text{ dB}$; $\theta = 81^{\circ} \text{ de atraso}$
- 15-4.5 $f_2 = 33.4 \text{ kHz}$; $A_2 = -0.4 \text{ dB}$; $\theta = 35^{\circ} \text{ de atraso}$
- 15-6.1 $A_1 = 29 \text{ dB}$; $f_1 = 47.5 \text{ Hz}$; $f_2 = 45.4 \text{ kHz}$. En Seric: $A_2 = +58 \text{ dB}$; $f_1 = 74 \text{ Hz}$; $f_2 = 29 \text{ kHz}$; en fase 47.5 Hz y 45.4 kHz son los valores de 90°
- 15-7.1 $A_e = 13.5$; $C_1 = 0.26 \,\mu\text{F}$; $C_2 = 0.49 \,\mu\text{F}$; $A_e = 6.75$; $\theta = 90^{\circ}$ de adelanto
- 15-7.3 $\omega_2 = 1.57 \times 10^6 \text{ rad/s } \omega_2' = 25 \times 10^6 \text{ rad/s}$ $A_* = A_{*MF} = 13.5 \text{ en } 200 \text{ kHz; } A_* = 1.7 \text{ en}$ 2 MHz
- 15-7.5 $A_{c,Ml} = 39$; $f_2 = 36.7 \text{ kHz}$; $f'_2 = 1.6 \text{ MHz}$; $A_1 = 18.1 \text{ en } 62^\circ \text{ atraso en } 70 \text{ kHz}$; $A_2 = 13.4 \text{ en } 70^\circ \text{ atraso en } 100 \text{ kHz}$
- $15-7.7 f_o = 15.9 \text{ MHz}$
- 15-1 $K_{LF} = 0.36$; $V_{sal} = 0.265 \text{ V en } 69^{\circ} \text{ de adelanto}$
- 15-3 $K_{LF} = 0.838$; $V_{sal} = 617 \text{ mV en } 33^{\circ} \text{ de adelanto}$
- 15-5 $V_{\text{sal}} = 0.379 \text{ V en } 59^{\circ} \text{ de atraso}$
- 15-7 $V_{\text{sat}} = 44 \text{ mV} \text{ en } 86.6^{\circ} \text{ de atraso}$
- 15-9 $A_1 = +27.7 \text{ dB}; f_1 = 10.5 \text{ Hz}; C_{\text{ent}} = 3950 \text{ pF};$ $f_2 = 23.9 \text{ kHz}$

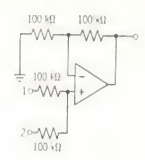
Capitulo 16

- 16-2.1 Valores que faltan 0.6; 13.33 mV; 33.3 mV; 666.7 mV
- 16-2.3 Valores que faltan: 267 mV; 0.4; 40 mV; 667 mV
- 16-2.5 Valores que faltan: 0.2 de 1%; 0.25 V; 1.25 V; 125 V
- 16-3.1 Valores que faltan 15%; 4; 150 mV; 50 mV
- 16-3.3 Valores que faltan 250 mV; 2.5; 150 mV; 100 mV
- 16-3.5 Valores que faltan 20; 5; 400 mV; 100 mV
- 16-3.7 3%: 0.75 V; 0.25 V; 25 V
- 16-3.9 0.15 de 1%
- 16-3.11 $\beta_1 = 12\%$; $A_2 = 8$; $f_2' = 40.2 \text{ MHz}$
- 16-3.13 El incremento es de 0.8 del 1%
- 16-6.1 941 mV; $V_{\text{sal}} = 1.30 \text{ V}$
- 16-7.1 $A_{*} = 292; A'_{*} = 27.2$
- 16-7.3 $R_{\rm p} = 1.04 \,{\rm M}\Omega$
- 16-8.1 $V_{\text{ent}} = 0.762 \text{ mV}; \ V_{\text{lal}} = 2.92 \text{ V}; \ V_{\text{ent}}' = 5.97 \text{ mV}; \ V_{\text{sal}}' = 884 \text{ mV}$
- **16-8.3** $A_* = 14.46 \times 14.4 \times 18.8 = 3915; V'_{ent} = 1.52 \text{ mV}; V'_{ent} = 5.97 \text{ V}; A_* = 2.98 \text{ V}$
- 16-9.1 $V_{\text{ent}} = 192 \text{ m V}; V_{\text{ent}} = 1.52 \text{ mV}; V_{\text{ent}}' = 0.256 \text{ mV}; V_{\text{sat}}' = 32.2 \text{ mV}$
- 16-1 $V_n = 0.4 \text{ V}; V_n = 0.4 \text{ V}; V_A = 0 \text{V}; \beta_A = 2\%$ positivo
- 16-3 $V_n = 187.5 \text{ mV}; V_D = 150 \text{ mV}; V_A = 337.5 \text{ mV}$
- 15-5 $\beta_t = 0.45 \text{ de } 1\%: D' = 1.55\%$
- 16-7 $A_1' = 49.2 \text{ a } 50.4$
- 16-9 $A_{\star}^{*} = 7.5$; $r_{\text{ret}}^{*} = 1 \text{ k}\Omega$; $r_{\text{sal}} = 50 \Omega$; D' = 3.75%

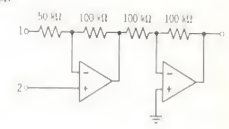
Capítulo 17

- 17-2.1 Error = -0.05 de 1%; -0.5 de 1%
- 17-2.3 Error = +10.5%: -9.5%
- 17-2.5 Error = +0.2 de 1%; -0.2 de 1%
- 17-3.1 4.2 V en 5 kΩ; 2.87 V en 7.5 kΩ; 2.2 V en 10kΩ; 1.2 V en 20 kΩ; 0.7 V en 40 kΩ; 0.4 V en 2100 kΩ
- 17-3.3 $R_1 = 55 \text{ k}\Omega$; $R_2 = 82.5 \text{ k}\Omega$; $R_3 = 100 \text{ k}\Omega$; $R_4 = 350 \text{ k}\Omega$

17-3.5

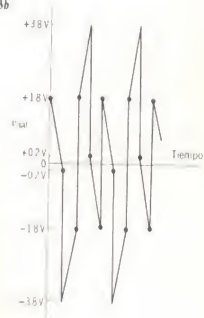


17-3.7

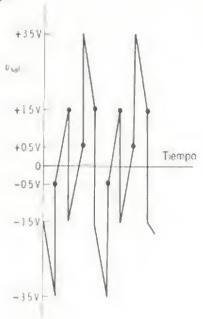


- 17-1 a = 1.2 V; b = 3.9 V; c = 0.5 V; d = 0.55 V; e = 7.7 V; f = 7.7 V
- 17-3 *a* triangular, + 1.6 V, 1.6 V;

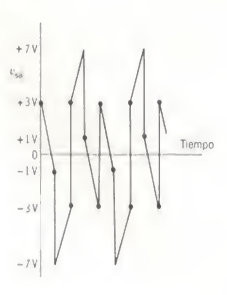
17-36



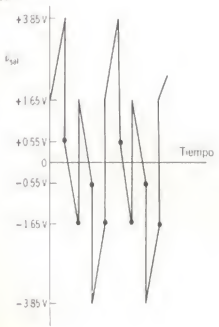
17-3c



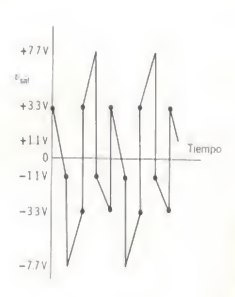
17-3e



17-3d



17-3f

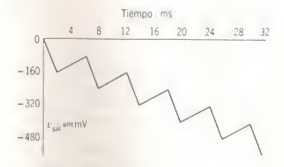


Capitulo 18

- 18-2.1 Todos los circuitos son estables
- 18-2.3 El Núm. 2 y el Núm. 3 son estables
- 18-3.1 6121 Hz
- 18-3.3 No porque $f_{\text{max}} = 7.96 \text{ kHz}$

Capítulo 19

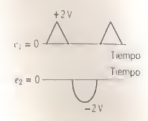
19-1.1



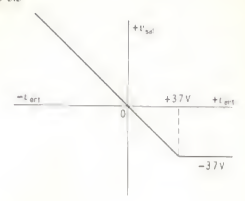
19-1.3



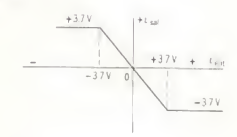
- 19-1.5 4h, 48 min, 53 s
- 19-2.1 Salida rectangular: 136; +45.3; +63 mV
- 19-2.3 Salida rectangular: —51 mV y +17 mV
- 19-3.1



19-3.3



19-3.5

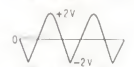


19-3.7
$$V_A = +2.079 \text{ V}; V_B = +1.881 \text{ V}; V_B = 0.198 \text{ V}$$

19-3,9



Salida causado por v_i



Safida al aplicar o $v_{\rm ent}$ directamente en la segunda etapa



19-4.1 $P_{\text{sal}} = 0.5 \text{ W/canal}; I = 175 \text{ mA}$

19-4.3 $\beta_t = 2\%$ negativo

19-4.5 $f_2' = 400 \text{ kHz}$

19-4.7 f = 27.85 kHz; límite de la rapidez de excursión

19-4.9 I = 292 mA

19-4.11 Al' = -51

19-4.13 En 0 Hz, $A_{*} = +90$ dB; en frecuencia intermedia $A_{*} = +40$ dB; en alta frecuencia $A_{*} =$

+34 dB

Capítulo 20

- **20-1.1** $I_{L,min} = 19 \text{ mA}; I_{L,min} = 18 \text{ mA}$
- 20-1.3 $V_{\text{ent,max}} = 11.18 \text{ V}; V_{\text{ent, min}} = 10.22 \text{ V}$
- 20-2.1 $I_t = 0$ en $V_t = 5.52$ V; $I_t = 610$ mA en $V_t = 5.50$ V
- **20-3.1** $R = 829 \Omega$; $R_f = 15.48 \text{ k}\Omega$; $R_C = 6.08 \text{ k}\Omega$
- 20-3.3 $R = 854 \,\Omega$; $V_{\text{sal}} = 0 \,\text{V}$ a $V_{\text{sal}} = +6.2 \,\text{V}$
- 20-3.5 $R_t = 20 \text{ k}\Omega$; $R_2 = 625 \Omega$; $I_L = 33.6 \text{ mA}$
- 20-5.1 $R_2 = 14.24 \text{ k}\Omega$; $R_3 = 5875 \Omega$; $I_{L,\text{max}} = 80 \text{ mA}$; $R_n = 8.125 \Omega$
- 20-5.3 $R_2 = 17.97 \text{ k}\Omega$; $I_L = 2.83 \text{ A}$; $P_C = 42.5 \text{ W}$
- 20-5.5 $R_2 = 3986 \ \Omega$: $I_{\ell_{\text{imbx}}} = 2.7 \ \text{A}$; $P_c = 40.5 \ \text{W}$; $R_{\text{sc}} = 0.241 \ \Omega$
- 20-1 $R_2 = 23,256 \Omega; I_{t,max} = 80 \text{ mA}; P_C = 400 \text{ mW};$ $R_2 = 7.0 \text{ k}\Omega$
- 20-3 No puede utilizarse el circuito
- 20-5 $I_{I,\text{max}} = 150 \text{ mA}; P_C = 750 \text{ mW}; \bar{R}_3 = 10 \text{k }\Omega$ $R_4 = 28.46 \text{ k}\Omega; R_K = 17.57 \Omega$
- 20-7 $I_{I,\text{max}} = 40 \text{ mA}$; $P_{C} = 800 \text{ mW}$; $R_{2} = 9108 \Omega$; $R_{3} = 4767 \Omega$; $R_{n} = 16.25 \Omega$
- 20-9 $I_{t,\text{max}} = 0.5 \text{ A}; P_c = 10 \text{ W}; P_c = 196 \text{ mW}; R_2 = 9108 \Omega; R_1 = 4767 \Omega; R_n = 1.3 \Omega$
- 20-11 $I_t = 0.5 \text{ A}$; $P_c = 153 \text{ mW}$; $P_c = 10 \text{ W}$; $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$; $R_2 = 228.5 \text{ k}\Omega$

Capítulo 21

- 21-2.1 $C = 0.040 \,\mu\text{F}$
- 21-2.3 C = 4420 pF
- 21-2.5 $C = 0.048 \,\mu\text{F}$; 20% de error
- 21-2.7 C = 5320 pF; 20% de error
- 21-3.1 $R_{t_{\text{min}}} = 40 \,\Omega; \, v_{\text{s}} = 17 \,\text{V}; \, r_{\text{ca}} = 1.11 \,\Omega$
- 21-3.3 $\theta = 10.5^{\circ}$
- **21-3.5** $\theta = 10.5^{\circ}; \theta = 190.5^{\circ}$

- 22-1.1 Cuando $\theta = 0^{\circ}$, $I_1 = 63.7 \text{ mA}$; cuando $\theta = 45^{\circ}$, $I_L = 54.3 \text{ mA}$; cuando $\theta = 90^{\circ}$, $I_L = 31.8 \text{ mA}$;
- Cuando $\theta = 135^{\circ}$, $I_L = 9.3 \text{ mA}$ 22-1.3 cn 18.2%, $\theta = 82^{\circ}$; en 8.6%, $\theta = 117^{\circ}$
- 22-1.5 $R_r = 41.4 \Omega$: $I_{cd} = 1.27 A$; $I_{cd} = 0.56 A$; $0 \text{ a } 97^{\circ}$
- **22-2.1** $\theta = 180^{\circ} 2\alpha$; $\alpha = \tan^{-1} X_t/R$
- 22-2.3 Intervalo de variación de R: ∞ a 1880 Ω
- 22-2.5 Intervalo de variación de R: 0 a 106.3 kΩ
- 22-3.1 $\alpha = 25.6^{\circ}$; $\theta = 64.4^{\circ}$; $V_t = 37.7 \text{ V}$; $I_t = 3.77 \text{ A}$; $I_{em} = 716 \,\mu\text{A}$
- 22-3.3 $\alpha = 76^{\circ}$; $\theta = 14^{\circ}$; $V_t = 51.9 \text{ V}$; $I_t = 0.86 \text{ A}$; $I_{tm} = 1.61 \text{ mA}$
- 22-3.5 Para 30°, C = 1738 pF; para 60°, C = 3477 pF; para 90°, C = 5215 pF; para 120°, C = 6953 pF; para 150°, C = 8691 pf
- 22-4.1 $\theta = 6.9^{\circ}$; $R = 966 \Omega$; $R = 2226 \Omega$; $R = 4595 \Omega$
- 22-4.3 3/4 de calor 25°; 1/2 de calor 90°; 1/4 de calor 155°

Indice

A., definición, 146	promediador, 442
A,, definición, 146	Ancho de banda, 403
Acoplamiento por transformador, 306	Angstrom, unidad, 30
Aislador, 20	Anodo, 36, 61
Alfa (α), 99	Antilogaritmo, 266
definición, 85, 88-89	Apheaciones del drac, 558
Alta frecuencia:	Atomo, 17
gráficas de Bode, 374	aceptador, 28
respuesta, 365	Atomos donadores, 25
Amplificador:	Audio: mezelador, 441
aislador, 439	Avalancha: corriente, 35
comercial de audio, 356	
C1, 487	Baja frecuencia:
con FET; ganancia, 219	gráficas de Bode, 369
modelo, 215	respuestas, 361
punto de operación, 219	Banda, 20
de audio; comercial, 356	de conducción, 20
de base común, 96-97	de valencia, 20
ganancia, 163	prohibida, 21
polarización, 107	Barrera, 33
resistencia de entrada, 164	Base, 83
de colector común:	Bel, 264
	Beta (d), 99
ganancia, 158	definición, 85, 89
polarización, 107	estahilidad, 230
de décadas, 400	BJ1, 83, 185
de drenador común, 224	Bolir, modelo de, 17
de emisor común, 87, 89, 92	and the same of th
con realimentación de colector a base, 172	Che. 384
con realimentación de emisor, 168	C _{ent} . 384
ganancia, 150	C ₅₀ , 384
polarización, 104	Caida, 371
de emisor seguidor:	Canal:
ganancia, 157	FET, 185
polarización, 106, 110	virtual, 197
de error, 501	Canal viriual, 197
de N etapas, 378	Capa, 18
diferencial, 282	Capacitancia:
en cascada; respuesta en frecuencia, 378	de la unión, 57
ganancia, 179	del transistor, 383
multictapa, 179, 378	Capacitor:
no inversor, 438	bloqueo, 52
operacional, 431	de paso, 170
circuito básico, 297	de acoplamiento, 52

574 INDICE

de paso, 170	Cristal, 21
de paso del emisor, 170	Cuanto, 19
de voltaje variable, 58	
Caracteristica	Decibet, 264
de transferencia, FET, 191	Desajuste nulo, AO, 453
dinámica, FET, 213	Diac, 534
Carga	Diferenciador, 474
espacial, neutralidad, 25	Diodo, 33
no cubierta, 33-34	compensación, 257, 295
Carrera térmica, 313	de cuatro capas, 531
Catodo, 36, 61	de doble base, 523
Circuno	de propósito general, 35
conformador de onda, 46	de ruptura doble, 41
de valor absoluto, 482	emisor de luz, 56
desfasador, 547	Shockley, 531
equivalente; FET, 215	varactor, 58
transistor, 152	varistor, 41
integrado, 189	Zener, 39, 493
Circuitos de rectificador controlado, 543	Disipación del colector, 301
Clase, amplificador, 333	Disipador de calor, 304
amplificador de potencia, solo, 317	Disparador, 529, 533
clase A: simetria complementaria, 353	de Schmitt, 484
push-pull, 335	Dispositivo controlado por-corriente, 187, 217, 252
Codo, 39, 40	Disposi ivos de ruptura, 523
Colector, 83	Distorsion, 400
Comparador, 482	de eruce, 349
de voltaje, 482	Drenador, 185
Compensación	Duplicador, de voltaje, 77, 78, 79
de fase por atraso, 463	
diodo, 257, 295	Ecuación de realimentación, 395
AO, 83	Feuaciones de ganancia, FFT, 218
frecuencia, 458	Electron
temperatura, 331	libre, 17
Compromiso, 243, 256	volt, 20
Compuertà, 185	Lifecto Miller, 173
SCR, 535	Eficiencia: clase A, 319, 320, 336
lineal, 189	clase B. 341
Conductor, 20-21	Flemento pentavalente, 24
Constante de tiempo- alta frecuencia, 376	1 misor, 83
baja frecuencia, 369	seguidor, 93
Contaminación, 24	Encendido, SCR, 550
Conversiones, \(\alpha \) \(\beta \), 99, 100, 101	Enface, 23
Corriente	covalente, 22
convencional, 36	Entrada
de cerrojo, 559	no inversora, 289, 431
de desajuste de entrada, 453, 457	paralelo, realimentación, 409, 413, 419, 425
de dispersión: diodo, 38	serie, realimentación, 409, 412, 413, 416, 422
transistor, 239	Espejo de corriente, 295
de polarización de entrada, 453	Estabilidad, 227
de realimentación, 409, 413, 422, 425	amplificador diferencial, 293
AO, 436	realimentation, 406
de repliegue, 506	Israbilidad de corriente, 294
de sostenimiento, 534, 535	Estabilidad, 227
directa, 35	amplificador diferencial, 293
electrónica, 17	de corriente, 294
pico, 70, 71	realimentación, 406
transitoria, 73	constante, 294
Corte, FET, 187	Estabilización, 1 FT, 252
Conc. PET, 107	

5-5-11-1	
Evactitud de las gráficas de Bode, 378	Interruptor
Excitador, 331 Extrinseco, 24	activado con luz, 532
EXITUSECO, 24	controlado de silicio, 536
f., 100	de estado sólido, 533
fa, 390	de reposición, 506
l'actor de realimentacion, 397	estado sólido, 533
FE1, 185	Intrinseco, 23
capacitancia, 386	Inversor de fase, 331
característica de transferencia dinámica, 213 estabilización, 252	lonizado, 33-34
linea de carga, 252	K, 230
métodos de polarización, 203	K _{HF} , 366, 375
1-FT linea de carga, 252	K _{1.F} . 362, 371
11-1: métodos de polarización, 203	***
Filtro, 70-71	LASCR, 536
complejo, 74	LAS, 532
capacitivo, 70	LED, 56
Fotodiodo, 56	Limitación de corriente, 505
Frecuencia	Linea
de corte, 371	de carga, 123
de corte-alfa, 390	de ca, 134
de esquina, 371	FET, 252
Fuente, 185	de carga del circuito de transistor, 127
controlada de voltaje, 187, 217, 252	de polarización, 255
seguidora, 224	Logaritmo, 265
	Longitud de onda, 29
Ganancia, 146	Luz, 29, 55
de ca, amplificadores de transistores, 145	monocromática, 30
de banda intermedia, 361	
de corrriente, definición, 92	Material
de frecuencia intermedia, 361	
de lazo, 397	tipo N, 24-25 tipo P, 28
de malla abierta, 395	Micron, 29-30
de malla cerrada, 397	Miller, teorema, 173
de potencia, definiciones, 92	
de voltaje, delînición, 92	alta frecuencia, 384 Modelo
Gráfica de Bode: aproximaciones, 376-377	FET, 215
AO, 460	
alia frecuencia, 374	de ca, diodo, 51
baja frecuencia, 369	transistor, 152
Сігиро	formal: FET, 217
III, elementos, 28	transistor, 151
IV, elementos, 28	Molécula, 19
V, elementos, 24	MOSFET, tipo agotamiento, 194
	tipo acrecentamiento, 197
h _{1.9} ., 85	Nanómetro, 29
h _b , 89	Neutrón, 18
h _{FF} , 85	Nivel permisible, 19
h _{fe} , 89	Núcleo, 17
h 205	vacieo, 17
h _{op} , 295	0-1-1-262
Histèresis, voltaje, 485	Octava, 263
Hueco, 23	cambio, 371
	Optica, 29, 55
1 239	Oscilación, 398
1 _{CBO} , 239 1 _{CEO} , 240	Oscilador
Impureza atómica, 24	de relajación, 525, 538, 553
Integrador, 469	de relajación de UJT, 525, 553
megracol, an	UJT. 525

576 INDICE

Oscilador de relajación, 525, 538, 553	degenerativa, 399
Oscilador de relajación de UJT, 525, 553	negativa, 398
Oscilador, UJT, 525	formas, 409
Cachador, Car, Sas	positiva, 397
Papel semilogaritmico, 264	regenerativa, 397
Par	Rectificador,
Darlington, 278	controlado, circuitos, 543
electrón-liueco, 23	controlado de silicio, ver SCR
Pauli, principio de exclusión, 19	
PIV, 62, 66, 69, 70, 71	de media onda, 61
P-N unión, 33	de onda completa, 65
Polarización	ideal, 480
de transistores por divisor de tensión, 113	ideal, 480, 581
del colector a basc, 112	paralelo, 79
del diodo, 257	puente, 68
desajuste, FET, 208	véase tipo específico
directa, 36, 85	Región
fija, 80	de transición, 33
inversa, 34, 84	vacla, 33
metodos, FET, 203	capacitancia, 57
optima, 135-136	Regulación de voltaje, 77, 498
propia, I-ET, 206	AO, 599
transistor, 103 Portador	completo, 516
de corriente, 20	precision, 508
mayoritario de corriente, 24, 26, 28	Zener 42
minoritario de corriente, 24, 26, 28, 239	Regulador
Potencial	de voltaje completo, 516
de barrera, 34	
de la unión, 36	de voltaje de precisión, 508
Producto ganancia-ancho de banda, 405	paralelu, 493
Protección corto-circuito, 505	seric, 497
Protón, 17, 18	Repliegue, 506
Punto	Resistencia, 27
de operación 103, 124	Resistencia
FET, amplificador, 220	de entrada, base común, 164
de operación, óptimo, 129	colector-común, 157
de suma, 395, 434	emisor-comun, 153, 169
estático, 103, 124	r _{ent} , 93
pico, UJT, 524	r _{ent} , definición, 146, 148, 149
Q, 103, 124	de ca, r'ent, 149
FET, amplificador, 220	***
Q, ôptimo, 130	ej de la unión. 52
valle, UJT, 524 Push-pull, 329	de salida, amplificador de colector comun, 159, 161
clase A, 335	
clase B, 340	transistor, 295
ctuse try	de sangria, 77
r _c , 149	del drenador, 188, 212
r _{ent} , 93	del emisor, r_e , 149
t _j , 51	interbases, 523
r _{cet} 295	intrinseca, 431
r'(FE1), 218	negativa, 524
	volumétrica, 27, 38
Rapidez de excursión, 464	Respuesta
Razon intrinseca de equilibrio, 523	en frecuencia, 361
Realimentación	realimentación, 403
de voltaje, 410, 412, 416, 419	espectral, 30-31
AO, 437	empression on or

Retraso termiso, 304	virtual, 440
	Timstor, 530
5, 243	Litistor dipolar b directional, 534
Salida equilibrada, 282	Transcond granda, FET, 190
Saturation, 130	Transferençia maxiii a de potencia, 147
SCR, 535	Transistor
encendido, 549	bipolar de umón, 83, 185
oscilador de relajación, 538	de efecto de campo, véase FET
SCR activado con luz, 536	de paso, 497
SCS, 236	de una unión, 523, 525, 553
Seguidor de voltaje, 439	de unión, 83
Sen iconductor, 21	unipolar, 185
Sensibilidad, te operatura, 243	Trazador de culvas, 88
Señal	Triac, 539
de modo comun, 290	aplicación, 558
de salida máxima posible, de pico-a-pico, 130	Tapheador, voltaje, 79
S hero, 18 19	Trivaiente, 28
Simetria	
complementaria, 275, 350, 353	L IT, 523, 525, 553
cuasicomplementaria, 357	Unión
S ntoma de estado solido, 58	metalica, 33
Sobievoltaje de rujtura, 331	P N, 33
Sujerador, 78	
Sumador	Vacio, 19
escalador, 441	Valencia, 19
Inversor, 439	Voltaje
no inversor, 442	de desajuste: FET polarización, 208, 255
Substrato, 189	AO, 453
Sustractor, 443	de estrangulamiento, 187
T	de ondulación, 71-72, 496
Temperatura, 23, 24, 304 y sigs.	de pico en reversa. 62
ambiente, 24, 106	de referencia, 499
compensacion, 331	de ruptura, 35
de almacenamiento, 304	de salida máximo de pico-a pico, 137
de la umón, 301	de umbral (V _T), 197
sensibilidad, 243	inverso pico, 62, 66, 69, 70, 71
Decra, 53, 150 151	Zener, 39

ESTA EDICION DE 1 000 EJEMPLARES SE TERMINO EN OCTUBRE DE 1985, EN LOS TALLERES DE LA COMPAÑIA EDITORIAL CONTINENTAL, S. A. DE C. V., MEXICO

$$\alpha = \frac{N_2}{N_1} - \frac{V_2}{V_1}$$
 (13-5a) $R_a = \frac{1}{\alpha^2} R_1$ (13-5b)

Para la carga

$$P_{\perp} = \frac{(V_{max} - V_{min})(I_{max} - I_{min})}{8}$$
 (13.6)

$$V_{m} = \sqrt{2P_1R_t} \tag{13-8}$$

Capitulo 14 Amplificadores push-pull

Para condiciones maximas, clase 1

$$P_i = P_i$$
 cada transistor (14-16)

Para consideraciones maximas, clase B

$$I_C = \frac{I_m}{\pi} - (14-2a)$$
 $\eta_{\text{ortal}} - \eta_{\text{color}} - \frac{\pi}{4} \times 100\%$

$$-78.5\% - (14-5)$$

$$P_{C,\text{max}} = 0.20 P_{T,\text{max}}$$
 cada transistor (14-11)

Capitulo 15 Respuesta en frecuencia

Para bajas trecuencias:

$$K_{IF} = \frac{A_{IF}}{A_i}$$
 (15-3) $K_{IF} = \frac{1}{1 - j \frac{X_i}{R_i + R_s}}$ (15-4)

$$K_{IJ} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{X_{1}}{R_{1} + R_{2}}\right)^{2}}} / \tan^{-1} \frac{X_{11}}{R_{1} + R_{2}}$$
 (15.5)

Para altas trecuencias:

$$K_{\rm sit} = \frac{A_{\rm HI}}{A_{\rm s}}$$
 (15-6) $R_{\rm sit} = \frac{R_{\rm s}R_{\rm s}}{R_{\rm l} + R_{\rm s}}$ (15-7)

$$K_{HI} = \frac{1}{1 + i \frac{R_{v_s}}{V}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{R_{v_s}}{V}\right)^2}} / \tan^{-1} \frac{R_{v_s}}{V_{v_s}}$$
 (15-8)

Para baias for meneras

$$\tau = (R_1 + R_2)(-(15.9) \quad \omega_1 = 2\pi f = \frac{1}{\tau_1} - (15.10)$$

$$f = \frac{1}{2\pi\tau_1} - \frac{\omega_1}{2\pi} \tag{15-11}$$

$$K_{11} = -\frac{1}{1 - j\frac{f}{f}} = \frac{1}{1 - j\frac{\omega}{\omega}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_1}{f}\right)^2}} / + \tan\frac{e^{f_1}}{f}$$
 (15-12)

Para altas frecuencias:

$$r_2 = R_{cc}C_2$$
 (15.15) $\omega_2 = \frac{1}{r_2}$ (15-16)

$$f_2 = \frac{\omega_2}{2\pi} \tag{15-17}$$

$$K_{HF} = \frac{1}{1 + j \frac{f}{f_2}} = \frac{1}{1 + j \frac{\omega}{\omega_2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_2}\right)^2}} \left(-\tan^{-1} \frac{f}{f_2} \right)$$
(15-18)

$$C_{\text{cut}} = C_{\text{ob}} = (15-24)$$
 $C_{\text{enf}} = (1 + 4)C_{\text{ob}} = (15-23)$

$$C_{-}$$
, $C_{obs} + C_{best} + (1 + A_{e})C_{obs}$ (15-26)

Capitulo 16 Realimentacion

$$A_{i}^{*} = \frac{A_{i}}{1 - \beta_{i} A_{i}}$$
 (16-1) $A_{i}^{*} = \frac{1}{\beta_{i}}$ (16-3)

$$D' = \frac{D}{1 - \beta_0 A}$$
 (16-4)
$$BW = f_2 - f_1 - (16-5)$$
$$BW' = f_2' - f_1' - (16-6)$$

El producto ganancia y ancho de banda para cualquier ampulicador es una constante

$$f_1^* = \frac{f_1}{1 - \beta_1 A_2}$$
 (16-12) $f_2^* = (1 - \beta_1 A_2) f_2^*$ (16-13)

Realimentación negativa — Realimentación negativa

$$=\beta_{\ell} = \frac{R}{R_{\perp}} + \frac{R_{\ell}}{R_{\ell}} = (16-18)$$

$$\beta_{\ell} = \frac{R_{\ell}}{R_{\ell}} = (16-18)$$

Capítulo 17 El amplificador operacional

Amplificador inversor: Amplificador no inversor:

$$A_i = -\frac{R_f}{R_i}$$
 (17-1) $A = 1 + \frac{R_f}{R_f}$ (17-6)

Seguidor de vintaie

$$V = V$$
 (17-8)

Capítulo 18 El amplificador operacional práctico

Compensacion

Rapidez de excursion,

$$R = \frac{R_1 R_1}{R_1 + R_2}$$
 (18-4) $SR = \omega 3_{\text{sal,max}} = 2\pi f 3_{\text{cal,max}}$ (18-8)

Capítulo 19 Aplicaciones del amplificador operacional

Integrador:

$$v_{\text{val}} = -\frac{1}{RC} \int v_{\text{col}} dt \qquad (19.3)$$

Diferenciador

$$v_{va} = -RC \frac{dv_{vi}}{dt}$$
 (19-7)

Capitulo 21 Dispositivos de ruptura

Oscilador de relajación con UTI

$$f = \frac{1}{R_E C_E} Hz \tag{21-4d}$$

Capitulo 22 Rectificadores controlados

Rectificador de media onda con SCR:

$$V_1 = \frac{V_n}{2\pi} (1 + \cos \theta_1) \quad (22-3) \qquad I_1 = \frac{V_n}{2\pi R_1} (1 + \cos \theta_1)$$
(22-4)

Triac:

$$I_{\text{rms}} = \frac{I_{\text{rm}}}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{180^{\circ} - \theta_{1}}{180^{\circ}} - \frac{\sin 2\theta_{1}}{2\pi}}$$
 (22-7)



Arts y Ciencia de la Protección per Relevadores

Circuitos en Ingenieria Electrica

Circuitos de Corriento Alterna

Má- vinas de Corriente Alterna